А.В.КАРЯГИН Ю. А. ДОАМАТОВСКИЙ



OBDIE MOAEAM DOPAA EMEANOTEKA

BPIUACK 1 BPIUACK 1

PK-OFREATIL

HBAPb-

5

HAPRI A. Ю. ДОЛМАТОВСКИЙ

НОВЫЕ O ДЕЛ ФОРДА

иллюстрации выполнены с натуры и по ино-СТРАННЫМ ОРИГИНАЛАМ

журнально-газетное объединение MOCKBA

OT ABTOPOB

Предлагаемая работа написана для ознакомления наших читателей с новыми моделями автомобилей Форда.

Для описания новых моделей Форда использованы следующие материалы: The Ford Service Bulletin, The Ford Dealers News, а также статьи, помещенные в журналах: The American Automobile, The Automobile industries The Motor, Omnia, Automotiv-technische Zeitschrift и др.

Кроме того авторы имели возможность непосредственно и детально ознакомиться с моделью Форд-18, благодаря любезности ст. механика диллеровской станции Авторемснаба т. Быкова, предоставившего авторам некоторые материамы и разобравшего ряд механизмов и приборов для описания и снятия эскизов.

Все вопросы и замечания по данной радоте просьба направлять по адресу: редакция библиотеки "За рулем" Москва, 6, Страстной бульвар, 11, Журнально-газетное объединение.

новые модели форда

До последнего времени в выпуске машин компании Форд установилась определенияя традиция — на рынке находилась одновременно только одна модель. В период с 1908 по 1927 г. это была модель Т, затем до 1932 г. — модель А (легковая) и АА (грузовая). В пределах каждого периода в машину вносились лишь незначительные изменения, так что с внешней и с конструктивной точек зрения машины начала и конца каждого периода мало чем отличались друг от друга.

Неудивительно, что с течением времени тип машины устаревал. Он даже не мог конкурировать с другими ни по своим техническим дажным, ни по своему внешнему виду.

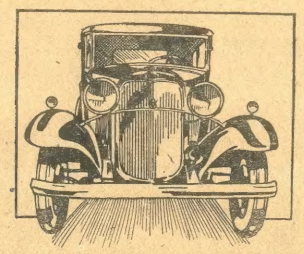
Такое положение создалось и в 1931 г., когда большинство американских автомобильных фирм выпустило совершенные машины с бесшумными коробками передач, «перевернутыми» карбораторами, свободным ходом и прочими новинками, являющимися, с одной стороны, важными усовершенствованиями, а с другой—сенсацией. Форд же остался при своей очень доброкачественной, но сильно устаревшей машине.

Одновременно неслыханный экономический кризис создал новые условия покупки автомобилей. Европейский покупатель дешевых массовых машин, обеднев, стал предъявлять требования на еще более дешевые, американский же покупатель, увлеченный всеобщим стремлением к повышению числа цилиндров и мощности машины, стал требовать, наоборот, 8-цилиндровые массовые автомобили, однако также дешевые. Остались и слои населения, которых удовлетворяла машина прежнего типа.

Все эти причины наряду с жестокой конкуренцией заставили Форда отойли от установившегося принципа выпуска одного

тина и перейти и производству трех типов автомобилей (не считая грузовиков).

Таким образом в феврале—марте 1932 г. на рынке появилясь Форд — «Генри-8» (или Миджет), модель Б (4-цилиндровый) и модель 18 (8-цилиндровый).



Фиг. 1. Автомобиль Форд, модель 18. Вид спереди

Форду удалось более или менее удовлетворить требования покупателей. Машины с внешней стороны очень изящны, имеют форму, приближающуюся к обтекаемой, они удлинились, приобрели радиатор «модного» типа и включают целый ряд технических нововведений, как то: подвеска мотора на резиновых подушках, переключение со 2-й на 3-ю передачу без выключения сцепления; «перевернутый» карбюратор (Даун-Драфт) и т. д.

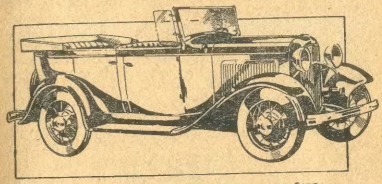
В июне 1932 г. Форд выпустил 112 тыс. машин (машина Шевроле, жонкурирующая с Фордом, была выпущена за это же время в количестве 50 тыс., Плимут—20 тыс.), что составляло 50% всей американской продукции.

Малолитражная машина «Генри-8» рассчитана главным образом на английского покупателя и производится на заводе Форда в

Дегенхеме (Англия). Поэтому в ее внешних формах миногое сделано с расчетом на вкус англичан. Стоимость двухдверного лимузина—120 английских фунтов (по курсу в октябре 1932 г.—около 800 руб.).

Две другие модели имеют совершенно одинаковые шасси, и кузова отличаются лишь моторами. У модели Б—4-цилиндровый двигатель, развивающий 40 л. с., у модели 18—8-цилиндровый, развивающий 65 л. с. Единство шасси значительно облегчает ремонт новых фордов, упрощает производство и импонирует владельцу модели Б, т. к. внешне она не отличается от 8-шилиндровой.

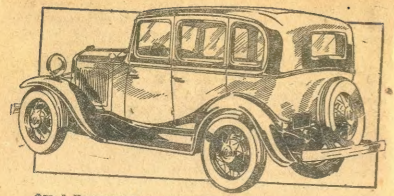
Расценки на новые модели установлены следующие: модель Б стоит несколько дороже (20—40 долл.) модели А с кузовом того же типа, модель 18—на 50 долл. (100 руб.) дороже модели Б (см. фиг. 1—5).



Фиг. 2. Патиместный фазтон на новом шасси Форд

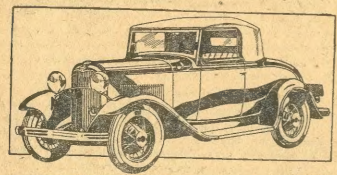
Так обстояли дела до середины 1932 г.

Однако сейчас мировой кризис зашел так далеко, что эти мероприятия уже не спасают положения. По последним сведениям— на заводах Форда полный развал. Заводы в Детройте частью остановились, частью работают на неполной мощности. Рабочие и даже мастера, проработавшие десятки лет у Форда, увольняются массами. Выпуск машин резко сократился.

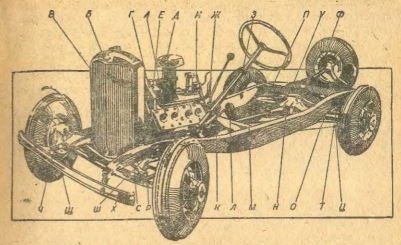


Фиг. 3. Патиместный четырехдверный лимузии (Фордор-седан)

Теория Форда о возможности искусственного оживления промышленности и выхода из кризиса рухнула. Кризис захватил и разбросанные по всему миру заводы Форда. В августе главный завод Форда в Дирборне закрылся на месяц. По возобновлении выпуск был сокращен с 27 тыс. машин в неделю до 8 тысяч. Сократилась сборка на 35 сборючных заводах в САСШ. 4-цилиндровую модель перестали покупать. Это заставило Форда прекратить массовое производство модели Б и ставить четырехцилиндровый двигатель только на грузовики.



Фиг. 4. 2—4-местный кабриолет. Верх открывается и закрывается из ходу машины



Фиг. 5. Общий вид шасси автомобиля. Форд, модель 18.

А—8-пилиндровый двигатель, Б—раднатор, В—предохранительная решетка перед раднатором, Г—резиновый пилан трубопроводов воданой
рубашки, Д—карбюратор, Е—динамо, Ж—коробка передач, З—рудевая колонка, И—рычаг ручного тормоза, К—педаль ножного тормоза,
Д—педаль сцепления, М—карданный вал, Н—главная передача и диференциал, О—задняя полуось, И—задняя рессора, Р—передняя ось,
С—передняя рессора, Т—рама, У—бензиновый бак, Ф—кронштейн запасного колесь, Х—бампер, И—тормозная тяга, Ч—тормозной опорный
диск, ИН—амортизатор, ИЦ—колесо

Эти факты очень покавательны для всего положения капиталистической промышленности.

Почему же мы проявляем такой интерес к новым моделям Форда?

Благодаря жестокой конкуренции в американской промышленности и мощи инженерно-технических кадров Форда, последнему удалось создать машины дешевые, но обладающие всеми новейшими усовершенствованиями, машины, нужные Советскому союзу. Все описываемые ниже модели могут служить образцом отдельных типов машин, предполагаемых для производства в СССР, а именно: малолитражной — массовой, средней мощности и т. н. штабной.

Нужно однако сказать, что во всех случаях ходовая часть автомобилей Форд (рама, подвеска) слишком слаба для наших дорожных условий. 8-цилиндровый двигатель Форда, как нам кажется, должен стоять на более мощном шасси. Неудачно расположены в смысле доступности приборы зажигания (бобина, прерыватель, распределитель), карбюратор сложен и труден в производственном отношении и т. д.

Вопрос о производстве новых моделей на советских заводах поставлен на обсуждение и сейчас производятся тщательные испытания.

Таковы вкратце основные факты и соображения, которыми небходимо поделиться с читателем, прежде чем приступить к изложению конструктивных особенностей новых моделей Форда.

АВТОМОБИЛЬ ФОРД, МОДЕЛЬ 18, ВЫП. 1932 r.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Двигатель — 8-цилиндровый, V-образный, цилиндры правого м левого рядов расположены под углом в 90°. Оба ряда цилиндров выполнены в одной отливке. Голов-ки цилиндров съемные.

Мощность двигателя—14/65 л. с. Максимальную мощность двигатель развивает при 3400 об/мин. При 1040 об/мин. скорость движения автомобиля на прямой передаче—20 км/час.

Вес двигателя — 263,5 кг.

Диаметр цилиндра — 78 мм.

Ход поршня — 95 мм.

Степень сжатия — 5,5:1.

Объем цилиндров — 3,621 л.

Подвеска двигателя— спереди в двух точках, сзади— в одной - на резиновых подушках.

Порядок зажигания — 1—5—4—8—6—3—7—2 (цилиндры нумеруются, начиная от радиатора, сначала по правому ряду, а затем по левому).

Коленчатый вал и маховик — материал: закаленная углеродисто-марганцевая сталь. Подшилников — 3. Диаметр коренных подшилников — 50,8 мм. Длина переднего подшилника — 44,45 мм, среднего — 57,2 мм, заднего — 57,2 мм. Диаметр шатунных подшилников — 56,4 мм, длина — 22,2 мм. Коленчатый вал смещен относительвю продольной оси двигателя на 4,8 мм. Вес маховика — 14,57 кг. Шатуны — закалены и имеют двугавровое сечение. Длина между осями платунных головок — 177,8 мм. Вес — 465 т.

Поршни— из алюминиевого сплава с 3 кольцами (2 компрессионных и 1 масляное). Вес поршня 287—291 г. Скорость движения поршней до 64,8 м в минуту.

Поршневые пальцы — длина—64 мм, диаметр—12 мм. От смещения по оси палец удерживается пружинным кольцом, как у модели А.

Кулачковый вал— изготовляется из углеродисто-марганцевой стали, один для обоих рядов цилиндров и расположен над коленчатым валом. Подшинников—3. Длина переднего подшинника—42,1 мм, среднего—34,9 мм, заднего—55,5 мм.

Шестерни распределительного механизма—матернал; пластическая масса. Зубцы—спиральные; количество зубцов—28 и 56. Большая шестерня наглухо запрессована на кулачковый вал. Для установки распределения имеется метка О на малой шестерне и Е на большой.

Клапаны — из хромо-никелевой стали. Толкатели отсутствуют Регулировка зазора производится путем стачивания нижнего конща стержия клапана. Отклонение осей клапанов от оси цилиндров: для левого блока 7°5′52″, для правого — 4°21′28″. Диаметр гнезда клапана и трубопроводов—35 мм. Угол среза тарелки клапана гнезда—45°. Зазор между клапанами и кулачками—0,338—0,375 мм. Диаметр тарелки клапана—35 мм.

Охлаждение двигателя—водяное, комбинированной системы (термосифон с насосами). Емкость охлаждающей системы—26 л. Радиатор трубчатый с поперечными пластинами (4 ряда трубок). Вентилятор авиационного типа. Привод — ремнем от шкива на коленчатом валу.

Смазка двигателя — комбинированная (под давлением и разбрызгиванием). Шестереночный насос подает масло под давлением к коренным и шатунным подшипникам коленчатого вала и к подшипникам кулачкового вала. Остальные детали двигателя смазываются разбрызгиванием. Нижние головки шатунов имеют для этой цели специальные штифты. Привод насоса от кулачкового вала производится помощью шестерен. Число эубцов этих шестерен—12 (кулачковый вал) и 24 (приводной валик насоса). Емкость масляной системы—5,68 л. Давление масла в маслопроводах—1,4—1,75 атм.

Карбюрация и подача топлива — емкость бензинового бака — 53 л. Подача горючего производится днафрагмовым насосом, приводимым в действие кулачком на распределительном валу. Карбюратор марки «Детройт—Лубрикейтор», перевернутого типа. Предварительный подогрев смеси. Глушительфильтр засасываемого воздуха.

Зажигание — батарейное. Батарея аккумуляторов напряжением в 6 вольт, емкостью 80 ампер-часов, Приборы зажигания (бобина и прерыватель-распределитель) смонтированы в одном агрегате, находящемся в передней части двигателя. Вращение кулачковой муфты прерывателя и ротора распределителя осуществляется кулачковым валом без передач. Опережение эакигания — автоматическое (центробежный регулятор, контролируемый вакуум-тормозом). Регулировка в пределах + или — 7°. Якорь динамо служит осью вентилятора и вращается ремнем. Свечи «Чемпион», диаметр нарезки 21 мм. Нормальный зазор между электродами свечи — 0,675—0,875 мм.

Сцепление — однодисковое со спиральными пружинами (тот же тип, что и на модели A).

Коробка передач — двухходовая с 3 передачами. Шестерын 2-й передачи со спиральными зубцами находятся в постоянном зацеплении. Синхронизация включения 2-й и 3-й передач. Передаточные отношения: 12,22 (1-я передача), 6,96 (2-я передача) и 4,33 (3-я передача).

Карданный шарнир — жесткий, типа Спайсер. Карданный вал — трубчатый.

- Задний мост шестерни главной передачи со опиральными зубцами. Передаточное число — 4,33:1. Полуоси на % разгружженные. Все подшишники заднего моста роликовые.
- Колеса с проволочными спицами. Число спиц в каждом колесе—32.
- Передняя ось—из углеродисто марганцевой стали, двутаврового сечения. Подшипники—роликовые.
- Рама и подвеска рама имеет 5 траверсов. Рессоры поперечные с резиновыми втулками. Амортизаторы «Гудай». Шарнирные соединения рычагов с тягами на резиновых прокладках.
- Тормоза механический привод на 4 колоса с внутренними колоджами. Ширина колодок 38 мм, диаметр 300 мм, поверхность 942,5 см. Тормоза приводятся в действие либо ножной педалью, либо ручным рычагом.
- Рулевое управление— с левой стороны. Рулевой механизм— червяк с зубчатым сектором (3 зубца). Передаточное отношение—13:1. Запирается одновременно с выключением сцепления.
- Шины баллон 28×5,25/18.
- Электросборудование динамо, батарея аккумуляторов, стартер, бобина, прерыватель-распределитель, 8 овечей, электросигнал, две передних фары, конпролыная дампочка на переднем щитке, задний фонарь, стопсинал (на закрытых машинах плафон в кузове).
- Оборудование переднее стекло из небьющегося стекла, щетка-стеклоочиститель, действующая разрежением, зеркало, пресс для смазки шаюси, инструмент, запасное колесо, бамперы спереди и сзади.
- Щиток с приборами амперметр, спидометр (на 128 км/ч), гидростатический указатель уровня бензина, кнопка дроссельной заслонки (слева от амперметра), нусковая кнопка золотника карборатора (под спидометром), выключатель контрольной ламночки (справа от указателя уровня бензина).

Общие измерения — база — 2,69 м, колея—1,42 м. Наименьший радиус поворота—5,85 м влено и 5,92 м вправо. Низшая точка от земли—22,5 см. Общая длина—4,13 м,
пирина 1,66 м. Вес машины с кузовом «Седан» —
1495 кг.

Скорость — на 2-й передаче—90 км/час, на 3-й—122—128 км/час. Наименьшая допустимая окорость движения на 3-й передаче—6,4 км/час.

Ускорение — от полной остановки до 96 км/час — 16,8 с.

Расход горючего - 1 л на 5,6 км.

Кузова — между кузовом и рамой имеются резиновые прокладки. Число типов кузовов—14.

Перечень типов кузовов и их стоимость в американских долларах:

1.	Родстер	460
2.	Фаэтон	495
3.	Двухдверный седан	500
4.	Kyme	490
5.	[Спорт-купе	535
6.	Четырехдверный седан	590
7.	Родстер де-люкс	500
8.	Фаэтон де-люкс.	545
9,	Двухдверный седан де-люкс	550
10.	Купе де-люкс	575
11.	Кабриолет	610
12.	Четырехдверный седан де-люкс	645
13.	Виктория	600
14.	Открывающийся седан	650

Родстер, купе, купе де-люкс, кабриолет — двухместные; родстер де-люкс и спорт-купе—2—4 места; остальные модели—4— 5-местные.

Опраска — по выбору покупателя.

1. ДВИГАТЕЛЬ

Общая характеристика двигаталя

На новых моделях автомобилей Форд-18 устанавливаются 8-цилиндровые двигатели с двухрядным (V-образным) расположением цилиндров,

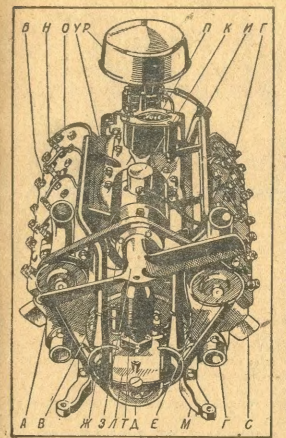
Характеристика нового двигателя, в сравнении с прежним 4-цилиндровым, применяемым на модели А, видна из следующей таблицы:

	Двигатели Форд, мо- дель 18	Двигатели Форд, мо- дель А
Число цилиндров	8 78 95 3,6 5,5:1 3 400 14 (точно 13,87) 65	4 98 108 3,28 4,3:1 2 200 13 (точно 12,44)

Следовательно, эффективная мощность 8-шилиндрового двигателя (т. е. мощность, отдаваемая им на валу) повышена на 25 л. с. при увеличения налоговой мощности всего лишь на 1,43 л. с. Такое значительное повышение эффективной мощности достипнуто за счет: а) увеличения числа цилиндров (при одновременном, хотя и небольшом увеличении их объема) и б) увеличения числа оборотов двигателя 1.

8-щилиндровый двигатель позволид увеличить максимальную скорость движения автомобиля, гибкость, эластичность, способность разгоняться и медленно двигаться на последней передаче.

Так, максимальная окорость движения автомобилей Форд, молель 18—122—128 км/час против 100—105 км/час модели А; наименьшая допустимая скорость на прямой передаче—6,4 км/час, против 16—18 км/час модели А.



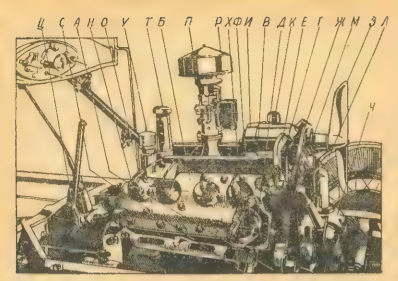
Фиг. 6. Общий вид 8-цилиндрового двигателя Форд (спере-

ди и сверку). А - блок цилиндров (правый), Б - съемная головка, Вкрыка картера распределительного механизма, Г -- трубопровод водяной рубашки. Д-шкив коленчатого вала. Ешкив центробежного водного насоса. Жшкив динамо и вентилятора, 3 - вентилятор, И - динамо, К — реле, Л — пре-рыватель - распределитель. М - перелние лапы картера двигателя. Н - свечи, 0 - провода зажигания, П — кар-бюратор, Р — глушитель-фильтр, С-выпускной трубопровод, Т-бобина, Укрышка клапанного механизма

Для характеристики способности автомобилей Форд, модель 18 к ускорению можно указать. что для набора скорости 96 км/час. с места достаточно всего 16.8 сек.

Увеличение степени сжагия в данном случае в расчет не принимается, т. к. среднее эффективное давление для двигателей модели 18 меньша, чем для двигателей модели А, что объясняется изменением зарактеристики из-за увеличения числа оборотов, а также приглущенными всасывающими трубопроводами для уменьшения нагрузки на подшинники.

² Новые модели Форда



Фиг. 7. Общий вид 8-целиндрового двигателя Форд (с правой стороны). А — блок цилиндров, Б — съемная головка цилиндров, Г — трубопровод водяной рубашки, Д — водяная рубашка, Е — центробежный водяной насос, Ж — ремень, вращающий водяные насосы, вентилятор и экорь динамо, 3 — вентилятор, И — динамо, К — реле, Л — бобия, М — шестерна кулачкового вала, Н — свечи, О — провода замигания, П — карбюратор, Р — глушитель-фильтр, О — выпускной трубопровод, Ж — сапун, У — диафрагмовый насос для подачи толива, Ф — поршень, Х — поршневой палец, П — тига подвески двигателя, Ч — предвательнатель

Кривошипный механизм

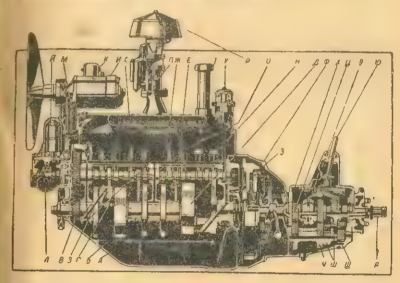
Оба ряда цилиндров (правый и левый) выполнены в общей отливке, составляя один блок, причем цилиндры правого и левого рядов расположены относительно друг друга под углом в 90° (фит. 6 и 9).

Головки цилиндров съемные и крепятся к телу цилиндров шпильками с гайками.

Поршни отлиты из алюминиевого сплава и имеют разрезные боковые стенки. В верхней части поршня находятся три поршневых кольца, из которых два являются компрессионными, а третье (нижнее) масляным, имеющим ряд прорезей. Избыток

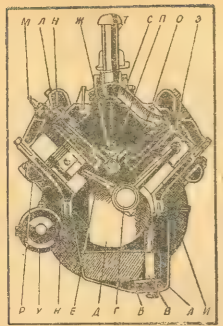
смажи, снимаемый этим кольцом со стенок цилиндра, стекает через прорези в кольце и отверстия в канаве внутрь поршня и возвращается в картер двирателя. Нижняя часть боковых стенок поршня имеет радиальный вырез (фиг. 10), для того чтобы поршни, приближаясь к нижней мертвой точке, не задевали за противовесы коленчатого вала (фит. 11).

Шатуны двугаврового сечения имеют в верхней головке выточку, в которую заложено разрезное пружинящее кольцо; последнее при установке в поршиях поршневых пальцев заходит в канавку, выбранную по окружности пальца, чем предупреждается возможность его осевого омещения,



Фяг. 8. Продольный разрез 8-цилиндрового двигателя форд.

А— крышка картера, Б— масляное корыто, В— ведущая шестерня распределительного механизма, Г— коленчатый вал, Д— противовесы коленчатого вала, К— шатун, Ж— куланковый нал, З— масляные каналы, И— динамо, К— реле, Л— прерыватель-распределитель, М— пружиный кронштейн динамо, Н— клапаны, О— клапанные пружины, П— карбюратор, Р— глупичтель-фильтр карбюратора, О— всасывающий трубопровод, Т— сапун, У— диафрагмовый насос для подачи теплива, Ф— спепление, К— коробка передач, Ц— шестерни первичного вала, Ч— промежуточный вал, П— шестерни первой передачи, П— пестерня заднего кода, Э—синхронизатор, Ю— рычат перемены передач, П— карданный шариир,



Фиг. 9. Поперечный разрез 8цилиндрового двигателя. А - крышка картера двигателя, Б - перегородка, мясляного корыта. В - шестереночный маслиный насос, Г - коленчатый вал. **Л** — противо-вес, **Е** — шатун, **Ж** — кулачковый вал, 9 - поршень, И цилиндр, К - водяная рубашка, Л - съемная головка цилиндров, М - свеча, Н - клапан, 0 - клапанная пружина, II - камера клапанного механизма, Р - выпускной трубопровод, С-всасывающий трубопровод, Т — сапун, У —

Нижние головки патунов соответствующих цилиндров правого и левого рядов свободно посажены на общую разрезную стальную втулку (фиг. 10), сидящую в свою очередь свободно на нейке коленчатого вала.

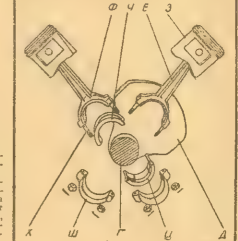
С обенх сторон втулка залита баббитом и служит таким образом подшинником, причем нижние головки шатунов мотут вращаться жак вместе со втулкой, так и вокруг нее («плавающий» подшинник).

Коленчатый вал вращается в трех коренных подшинниках, образованных бронзовыми вкладышами, залитыми баббитом (фиг. 8 и 11). Первый и четвертый кривошины вала омещены относительно друг друга на 180°; также разнесены и кривошины второй и третий, причем первая пара (т. с. первый и четвертый) кривошинов относительно второй пары (т. е. второго и третьего) смещена на 90°.

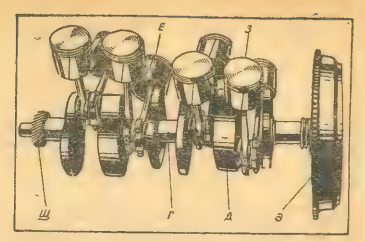
Если занумеровать все цилиндры цифрами 1—8, начиная счет от радиатора сначала по правому ряду, а затем по левому, то при данной форме коленчатого вата возможным порядком работы, применяемым и в двигателях Форд, модель 18, будет слелующий: 1—5—4 8—6 3 7 2.

В самом деле, когда поршень 1-го цилиндра опускается и в нем происходит, окажем, рабочий ход, то в 5-м цилиндре поршень ваначале поднимается, и в нем будет сжатие, а затем с половины хода начнет опускаться, и в нем возникиет рабочий ход.

В это же время: поршень 2-го цилиндра в первой половине хода опускается (рабочий ход), а во второй поднимается (выхлоп); поршень же в 6-м цилиндре опускается (всасывание); поршень 3-го цилиндра сначала поднимается (выхлоп), затем опускается (всасывание), а поршень 7-го цилиндра поднимается (выхлоп); поршень 4-го цилиндра поднимается (сжатие), а в 8-м цилиндре сначала опускается (всасывание), затем поднимается (сжатие).



фит. 19. Кривошни в шатуны 8-цилиндрового двигателя
Г-колечатый вал, Д-противовес, Е-шатун, фнижими тасть), Х — болт
нижней головки шатуна
Ц в Ч — шатунный подшинник, НН-крышка вижней головки шатуна



Фиг. 11. Коленчатый вал и поршии 8-далиндрового двигателя. Г — коленчатый вал, Д — противовес, К — іпатун, З — поршень, Ц — ведущая шестерня распределительного механизма, Э—маховик

Рассуждая подобным образом, легко проследить порядок чередования тактов в отдельных цилиндрах за два оборота коленчатого вала, в течение которых, как известно, заканчивается рабочий процесс четырехтактного двигателя.

При данной форме коленчатого вала получается хорошее распределение рабочих ходов и плавность работы, ввиду того, что поршни в каждом ряду движутся в разных выправлениях и уравновешивают друг друга. Коленчатый же вал получается менее уравновешенным, чем при расположении кривошипов, свойственном валу типа 4-цилиндрового двигателя.

Для лучшего уравновещивания сил инерщии коленчатый вал двигателей Форд, модель 18 онабжен противовесами.

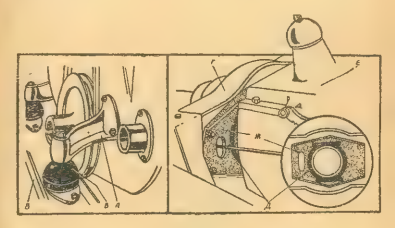
В целях уменьшения бокового давления поршней на стенки цилиндров и износа трущихся повержностей ось коленчатого вала смещена относительно продольной оси двигателя на 4,8 мм.

Верхняя половина картера двигателя отлита вместе с цилиндрами, а нижняя— представляет собой прессованную стальную крышку, свертываемую болтами с отливкой.

Подвеска двигателя осуществлена в трех точках, из которых две образованы лашами, привернутыми к передней части двигателя, а третья—крышкой кожуха карданного шарнира, привернутого к картеру коробки передач (фиг. 12).

Для уменьшения передачи вибрации двигателя на раму, а также для смягчения толчков, передаваемых рамой двигателю при езде по неровной дороге, точками опоры для передних лап двигателя являются две эластичные резиновые подушки, установленные на втором траверсе рамы: опорой же для картера коробки передач служит резиновое кольцо, укрепленное в латунной пластинке, привернутой к третьему траверсу рамы.

Две тяги, концы которых соединены с картером двигателя и траверсом рамы, препятствуют продольному смещению двигателя от толчков при езде по неровным дорогам и резком торможении (фиг. 12).



Фиг. 12. Подвеска 8-цилиндрового двигателя.

А — лапа двигателя, В — резиновые подушки, В — второй траверс рамы, Д — резиновое кольцо, Е — коробка передач, Ж — латунная пластина (привернута болгами в третьему траверсу и служит опорой для резинового кольца Д).

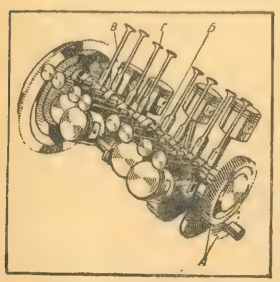
Воздушник или сатун, служащий одновременно и патрубком для наливания масла, расположен сверху, на крышке клапанного механизма (фиг. 7, 8 и 9).

Распределительный механизм

Клапаны двигателей Форда, модель 18— нижиние и управляются одним распределительным валом, расположенным над коленчатым валом (фиг. 8 и 13).

Распределительный вал приводится во вращение шестереночной передачей, причем для бесшумности работы шестерни имеют косой зуб и выполнены из пластмассы (не металлические).

Интересной особенностью распределительного механизма является отсутствие толкателей, роль которых выполняет утолщенный и полый внутри конец стержия клапана. Завор, следовательно, имеется только между кулачками распределительного вала и стержиями клапанов (0,338—0,375 мм),



Фиг. 13. Распределительный механам 8-цилиндрового двистеля. А-шестерии распределительного механизма, Б — кулачковый вал, В—стержень клапана, Г тарелка клапана

Для того чтобы стержни клапанов, несмотря на утолщенные концы, можно было бы пропустить через направляющие вгулки, последние сделаны разрезными, так же, как и в модели А. Сверху клапанный механизм закрыт алюминиевой крышкой, отлитой вместе с воасывающим трубопроводом, продолжением которого является канал, выполненный в теле отливки блока (фиг. 6). Внутри блока цилиндров, от внутренней стороны к наружной правого и левого ряда цилиндров, идут три канала для выхлопа — по одному для переднего и заднего цилиндра и один для двух средних. С наружной стороны каждого ряда цилиндров к отверстиям каналов привертывается выхлопной коллектор, соединяющийся впереди с общим выхлопным трубопроводом, находящимся с правой стороны двигателя (фиг. 7).

Для правильной установки фаз распределения после разборки двигателя шестерни распределительного механизма снабжены особыми метками.

При установке распределения следует наблюдать, чтобы отметка О на шестерне коленчатого вала пришлась против отметки Е на шестерне распределительного вала.

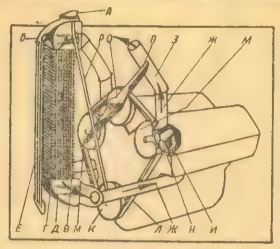
Охлаждение двигателя

Охлаждение двигателя — водяное, комбинированной системы. Циркуляция воды совершается под влиянием разной плотности теплой и холодной воды, т. е. вследствие термосифона, действие которого усилено постановкой в каждом ряду цилиндров центробежных насосов (фит. 14).

Насосы установлены в камерах, выполненных в приливе к телу съемных головок цилиндров, и приводятся в действие бесконечным ремнем, перекинутым через шкивы коленчатого вала, оси лопаток насосов и оси вентилятора и динамо. При вращении лопаток насосов горячая вода отоасывается в верхнюю камеру радиатора.

Для регулировки натяжения ремня динамо установлено на пружинном кронштейне, и нужная степень натяжения поддерживается за счет изменения расстояния между центрами шкива колончатого вала и шкива оси вентилятора и динамо (фиг. 8).

Водяные каналы радматора образованы вертикальными трубками, расположенными в четыре ряда (фиг. 14). Перед радматором установлена никелированная решетка конусной формы



Фиг. 14. Система охлаждения 8-цилиндрового двигагеля Форд.

А — пробка радиатора, В — верхняя водяная камера радиатора, В — водяные трубки, Г — латушные иластинки, через отверстия которых пропущены водяные трубки, Д — нижняя водяная камера радватора, Е — предохранительная решетка раднатора, Ж — трубопроводы водяной рубашки, В — ревнювый шлант, И — камера водяного насоса, К — шкив для ремня на коленчатом валу, Л — ремень, М — шкивы водяных насосов, Н — центробежный водяной насос, О — шкив вентилятора в якоря динамо, П — вентиляторы, Р — коетрольная трубка

для придания автомобилю красивого внешнего вида и отчасти для защиты радиатора от камней, отлетающих иногда из-под колес впереди идущего автомобиля.

Емкость охлаждающей системы — 21 л.

Смазка двигателя

Смазка двигателя комбинированная — под давлением и самотеком. Пестеренчатый масляный насос, приводимый в действие шестерней распределительного вала, подает маслю из масляной

ванны к трем подшипникам распределительного вала, откуда масло поступает через сверления в ребрах картера к коренным подшипникам коленчатого вала, а затем к шатунным подшипникам через каналы, высверленные в шейках и щеках вала (фит. 8).

Таким образом, под давлением смазываются: подшипники распределительного вала, коренные подшипники коленчатого вала и шатунные. Остальные детали двигателя (стенки цилиндра, поршневые пальцы, кулачки распределительного вала, шестерии распределительного механизма) смазываются разбрызгиванием. Для этой цеми крышки нижних головок шатунов снабжены штифтами; штифты при вращении коленчатого вала погружаются в масло, находящееся в масляном корыте, и разбрызвивают масло в виде мельчаниих капелек, осаждающихся на прущихся поверхностях.

Емкость масляной системы — 5.68 л. Нормальное давление в маслопроводах — 1.4—1.75 атм.

Карбюратор 8-цилиндровых автомобилей Форд, медель 18

Карбюратор фирмы «Детройт-Лубрикейтор», устанавливаемый на двигагелях форд, модель 18, принадлежит к числу карбюраторов так называемого перевермутого типа (фиг. 15—18).

Отличительной особенностью перевернутых карбюраторов, как известно, является то, что они расположены над всасывающим трубопроводом, так, что рабочая смесь из диффузора направляется сверху впиз, а не онизу вверх или горизонтально, как в карбюраторах обычного типа.

Применение перевернутых карбюраторов основано на том, что топливо, выйдя из жиклеров, поступает в цилиндры независимо от величины разрежения во всясывающем трубопроводе. В карбюраторах же обычного типа рабочая смесь поступает в цилиндры лишь при наличии разрежения, достаточного для преодоления инерции и веса смеси.

Поскольку в перевернутых карбюраторах вес рабочей смеси действует в направлении, совпадающем с разрежением, очевидно, при данном типе карбюраторов можно получить от двига-

теля большую мощность, чем при обычных (не перевернутых) карбюраторах.

Озновными частями карбюратора «Детройт-Лубрикейтор» являются:

- 1) поплавковая камера О с латунным поплавком П и игольчатым клапаном Р, закрывающим доступ горючего:
- 2) смесительная камера, в которой находятся: главный жиклер Е с игольчатым клапаном 3, дополнительный жиклер Ф, пусковой жиклер В, диффузор, выполненный в виде двух подвижных створок И, дроссельная заслонка Л;
- акселерационный насос Н, подающий горючее в смесительную камеру при резком открытии дросселя;
- 4) золотник A, находящийся в трубке Д и регулирующий приток горючего и воздуха в дополнительный жиклер Ф и пусковой В; золотник A соединен рычатом б с осью дроссельной заслонки, а трубка Д через рычаг Ю и гягу с пусковой кнопкой, находящейся на переднем щитке автомобиля.
 - 5) колодец У, питающий главный жиклер Е.

Работа карбюратора при пуске двигателя

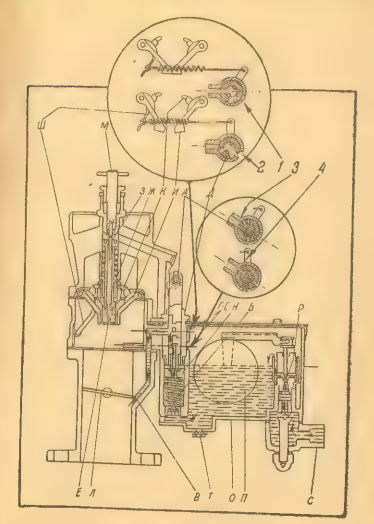
При пуске двигателя в ход в холодную погоду пусковая кнопка на щитке вытягивается водителем до отказа на себя, а дроссельная заклонка прикрывается.

При этом перемещении пусковой кнопки трубка Д повертывается таким образом, что сверление в ней и волотнике А сов-

Фиг. 15. Схема действия карбюратора «Детройт-Лубрикейтор» при пуске двигателя.

А — эолотник, Б — камера акселерационного насоса, В — нусковой жиклер. Г и Г 1 — отверстия для прохода воздуха, Д — наружная трубка волотника А, Е — главный жиклер, Ж — трубка главного жиклера Е, З — игольчатый кланан главного жиклера Е, И — створки диффузора, К — выступы створок диффузора для перемещения вниз главного жиклера Е, Л — дроссельная заслонка, М — винт регулировки игольчатого кланана З, Н — акселерационный насос, О — поплавковая камера, П — поплавок, Р — запорная игла, С — канал для поступления топлива, Т — спусквая пробка. Вверху показано сечение волотника А и его наружной трубки Д. Положение 3. Отверстие для прохода воздуха закрыто. Положение 3. Канал для прохода топлива закрыт. Положение 4. Канал для прохода топлива закрыт.

падает с каналом пускового жиклера B, а воздушные отверстия Γ и Γ_1 оказываются закрытыми (фит. 15, положения эолотника 1 и 3).



Вместе с тем вращение трубки Д вызывает перемещение пружинного упора Ш, не позволяющего створкам И диффузора раскрываться на значительную величину и пропускать большое количество воздуха в смесительную камеру.

Вследствие разрежения против канала пускового жиклера В, топливо интенсивно фонтанирует из него, проходя в жиклер из камеры акселерационного насоса Н через полый стержень насоса, сверление в золютнике А и канал в теле смесительной камеры.

Топливо, вытекающее из пускового жиклера В, смешивается с воздухом, поступающим в смесительную камеру через слегоа приоткрывающиеся под действием разрежения створки И диффузора. Получившаяся при этом рабочая смесь, богато насыщенная парами топлива, поступает в цилиндры.

После пуска двигателя кнопку трубки Д золотника А следует немного передвинуть по направлению к щитку, на котором она расположена, а после того как двигатель прогрестся, передвинуть ее в том же направлении до отказа.

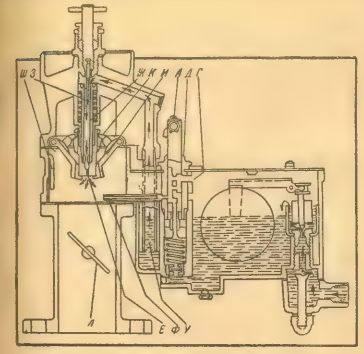
Работа карбюратера при средних оборотах двигаталя

Перемещение пусковой кнопки в ее нормальное положение вызывает вращение трубки Д золотника А, причем воздушное отверстие Г открывается, а отверстие Г попрежнему остается закрытым (фиг. 16). Канал пускового жиклера В также закрывается (фиг. 1, положения золотника 2 и 4).

Поэтому топливо начинает фонтанировать из главного жиклера Е, питающегося топливом из колодца У.

Из дополнительного же жиклера Φ топливо не вытекает, так как этот жиклер оказывается соединенным с атмосферным воздухом, идущим к нему сверху через воздушное отверстие Γ , канал в эолотнике A и сверхнение в трубке A.

По мере открытия дроссельной заслонки Л и увеличения разрежения в смесительной камере створки И диффузора постепенно раскрывается, увеличивая поступление воздуха в смесительную камеру. Виесте с тем увеличивается и расход топлива из главного жиклера Е, так как раскрывающиеся створки И диффузора нажимают на него своими выступами, вызывая перемешение жиклера Е и его трубки Ж вниз.



Фиг. 16. Схема действия карбюрагора «Детройт-Лубрикейтор» при работе на средних оборотах. У — колодец главного жиклера Е, Ф — дополнительный жиклер, Щ — пружинный упор створок И диффузора. Остальные обозначения те же, что и на фиг. 15

При этом перемещении трубки Ж увеличивается зазор между ее стенками и находящимся внутри ее игольчатым клапаном 3.

В результате соотношение топлива и воздуха поддерживается при средней окорости движения автомобиля в нужных пределах.

Работа карбюратора при максимальных оборотах двигатоля

Репулировка современных карбюраторов производится обычно таким образом, чтобы при средних оборогах двигателя можно было получить наибольшую экономичность расхода горючега.

Однако при этих условиях нельзя добиться наибольшей мощности двигателя при полном открытии дроссельной заслонки.

Поэтому в рассматриваемом карбюраторе имеется дополнительный жиклер Ф, вводимый в действие при полном открытии дроссельной заслочки Л (фиг. 17).

При полном открытии дроссельной заслонии J, вследствис перемещения золотника A, отверстие Γ закрывается, а отверстие Γ_4 открывается.

При этом разрежение в смесительной камере увеличивается, и атмосферный воздух начинает поступать с большой скоростью в дополнительный жиклер Φ из воздушного отверстия Γ_1 , под прямым углом к оси канала, через который топливо притекает к этому жиклеру.

Вследствие этого из дополнительного жиклера Ф будет вытекать топливо, поступающее из камеры акселерационного насоса Н и сверления в золотнике А и его трубке Д, смещанное с воздухом, идущим, как уже было указано, через отверстие Г₂.

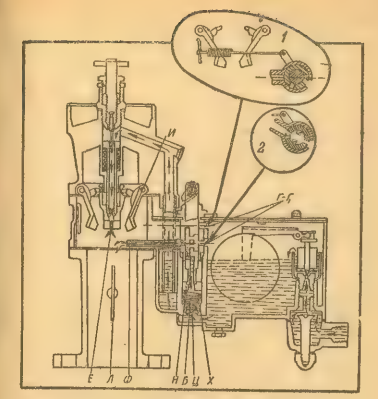
Одновременно топливо интенсивно вытекает и из главного исиклера ${\bf F}_{\bf c}$

Акселерационный насос

При резмом открытии дроссельной заслонки рабочая смесь в карбюраторах, неимеющих так называемых акселерационных насосов, обедняется.

Это обеднение рабочей смеси объясняется тем, что ускорение воздуха, обладающего меньшей массой, будет вначале больше, чем ускорение топлива.

Поэтому для увеличения приемистости двигателя, т. е. способности быстрого перехода к большему числу оборотов, карбюратор «Детройт-Лубрикейтор» снабжен акоелерационным насосом **Н** (фиг. 17).



Фиг. 17. Схема действия карбюратора «Детройт-Лубрикейтор» при работе на полном дросседе.

X—пружина акселерационного насоса, Ц—клапан камеры акселерационного насоса. Остальные обозначения те же, что и ма фиг. 15 и 18.

При резком открытии дроссельной заслонки Л поршень насоса Н, быстро опускаясь вниз, вытесняет топливо из камеры Б в дополнительный жиклер Ф через полый стержень насоса Н и сверления в золотнике А и его трубки Д.

Обратное перетекание топлива из камеры Б насоса Н в поплавковую камеру О предупреждается клапаном II, закрывающим при этом отверстие для прохода горючего.

Избыток горючего, подаваемого акселерационным насосом Н в дополнительный жиклер Φ , и пейтрализует разницу в величине первоначального ускорения топлива и воздуха при внезапном открытии дросселя.

В исходное (верхнее) положение насос Н приводится пружиной Х.

Регулировка карбюратора

Установка дроссельной заслонки Л на минимальные обороты двигателя производится при помощи винта г (фиг. 18).

Этот винт должен быть установлен таким образом, чтобы наименьшая скорость движения автомобиля на прямой передаче по горизоптальному участку составляла 8 км/час. Качественная регулировка рабочей смеси производится вращением винта М игольчатого жилисма 3, регулирующего количество топлива, протекающего через главный жижлер Е (фиг. 15).

Правильная установка нгольчатого клапана 3 производится заводом при выпуске автомобиля, но после пробега первых 500 км карбюратор надо отрегулировать наново.

Проворив терметичность соединений всасывающего трубопровода, стеклоочистителя и вакуум-тормоза опережения зажигания, нужно снять глушитель-фильтр карбюратора и вращением винта М игольчатого клапана 3 найти наивыгоднейшее его положение при работе двигателя на небольших оборотах.

При завертывании винта М рабочая смесь обедняется, а при вывертывании обогащается.

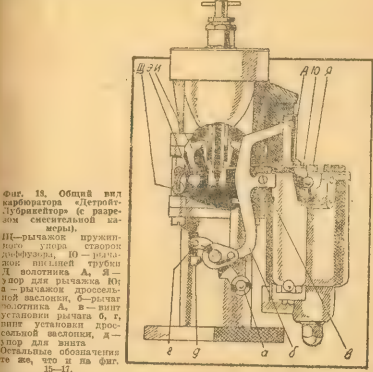
Для первоначальной регулировки винт М вывертывается по резьбе до тех пор, пока створки диффузора только начнут разкрываться, а затем отвертывается на 5 полных оборотов.

Дальнейшая регулировка карбюратора должна производиться при работающем двигателе после того, как он хорошо прогреется.

При пуске двигателя дроссельная заслонка должна быть установлена так, чтобы между ее кромками и стенками смесительной камеры был вазор, равный 0,5 мм.

Это положение дроссельной заслонки фиксируется винтом г (фиг. 18) и не должно меняться, когда рычаг 6 золотника А

отведей полностью назад, а рычат Ю трубки Д находитов неред упором Я на крышке поплавковой камеры.



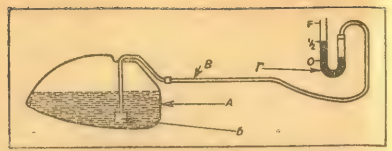
карбюратора «Детройт-Лубрикейтор» (с разрезом смесительной камеры),

П -рычажок пружинного упора створок диффузора, 10 - редчажок висыней трубки Д волотника А, Яупор для рычажка Ю; а - рычажок проссельпой заслонки, б-рычаг полотника А, в - винт установки рычага б. г. винт установки дроссельной заслопки, дзпов для винта Остальные обозначения те же, что и на фиг. 15-17.

Подача топлива

Топливный бак автомобилей Форд, модель 18, установлен в задней части рамы и содержит запас горючего в количестве 53 л. Количество топлива, имеющегося в баке, контролируется укавателем уровня топлива на переднем щитке автомобиля (фиг. 19 и 20).

Принцип действия этого указателя состоит в следующем (фит. 19): в баке А находится особая воздушная камера Б с трубопроводом В, к которому присоединена изогнутая трубка Г



фиг. 19. Окема действия указателя уровня топлива в баке. А — топливный бак, В — воздушная камера, В — воздушный трубопровод, Г — изогнутая трубка с окращенной жидкостью

е отметками F, %, %, О. В трубке Г находится окрашенная жидкость, уровень которой меняется вместе с изменением давления воздуха в трубопроводе B, что в свою очередь зависит от количества топлина в баке.

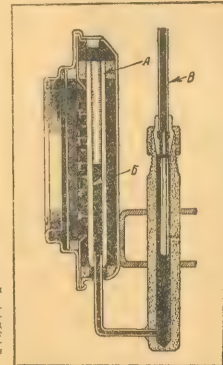
Подача топлива к карбюратору производится диафрагмовым насосом (фиг. 21, 7 и 8). Насос приводитоя в действие специальным жулачком Б, имеющимся на распределительном валу двигателя. При набегании кулачка Б на толкатель В цилиндр Д плунжера П перемещается вверх, сжимая пружину Г. При этом перемещении цилиндра Д плунжер П освобождается, и пружина О получает возможность выгнуть вверх стальную упругую диафратму К.

Копда же мулачок $\mathbf{6}$ минует толкатель $\mathbf{8}$, пружина $\mathbf{\Gamma}$, стремясь распрямиться, заставит плунжер $\mathbf{\Pi}$ и диафрагму \mathbf{K} переместиться вниз, причем пружина $\mathbf{0}$ будет ожата.

При таком перемещении днафрагмы К над ней окажется разреженное пространство. Так как топливный бак при дашной системе подачи топлива находится в сообщении с наружным воздухом, топливо под влиянием избыточного давления в баке начнет перетекать в камеру насоса Л.

Топливо поступает в насос по трубопроводу через входное отверстие Е, отстойник Ж, сетку-фильтр З и всасывающий клапан И, открывающийся разрежением над диафрагмой К. При дальнейшем набегании кулачка Б на толкатель В и сматии пружины Г диафрагма К снова переместится пружиной О вверх и вытеснит топливо из камеры Л шасоса в поплавковую чамеру через открывающийся вверх нагнетательный клапан М и отверстие Н.

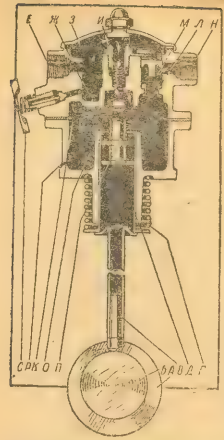
Сила упругости пружины О меньше силы упругости пружины Г и рассчитана таким образом, чтобы она не могла преодолевать давления запорной ислы в поплавковой камере.



онг. 28. Разрез указателя уровня топлива в баке. А— стеклянвая трубия, Б— окрашенная жидкость, В— воздушный трубопровод (пикала указателя имеет олед. обозначения: Г— полный бак %, %, % бака и О— пустой бак)

Расход горючего

По данным Форда, расход топлива на 100 км составляет 17,8 л. В наших же дорожных условиях этот расход колеблется от 20 до 24 л (пробег Москва — Крым — Москва в июле — августв 1932 г.).



Фиг. 21. Пасос для подачи топлива.

А—третий подшиниих кулачкового вала, Б—кулачок дли
привода насоса, В—толкатель,
Г—пружина толкатель, І—пилиндр плунжера, Е—отверстие
для поступления топлива в
камеру насоса, Ж—отстойник,
З—сетка-фильтр, И—всасывающий клапан, К—диафрагма, І—камера пасоса, М—нагнетательный клапан, Н—отверстие для выхода топлива
из камеры насоса, О-пружина дифрагмы, П—плунжер диафрагмы, Р—отверстие для
прохода возлука

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

В систему электрооборудования автомобилей Форд, модель 18, входят следующие приборы (фиг. 22):

- 1) источники тока динамо М и батарея аккумуляторов Т напряжением 6 вольт;
 - 2) пусковое приспособление электрический стартер 0;

- 3) контрольно-измерительные приборы амперметр X;
- . 4) цепь зажигания бобина Г, двойной прерыватель Д, распределитель И, свечи В, выключатель зажигания Ц;
- 5) осветительная цепь передние фары с малыми Б и большими А лампами, задинй фонарь Э, лампочка переднего щитка Р плафон Ф (на закрытых кузовах), переключатель овета Н передних фар и задиего фонаря Э;
- 6) сигнализационная цепь звуковой электросигнал Л, световой стоп-сигнал в заднем фонаре Э.

Расположение всех этих приборов на автомобиле показано на фит. 23.

Цепь динамо-батареи

При пуске двигателя в ход и при работе его на малых оборотах включенные потребители питаются током батареи. При нормальной же скорости движения автомобиля динамо через реле включается во внешнюю цепь, питая своим током все потребители.

Разница между тем количеством тока, которое доставляет динамо, и тем количеством, которое расходуется на питание потребителей, идет в батарею, заряжая ее.

В цепь динамо-батарея входят следующие проводники (фиг. 22): положительная щетка динамо М — масса автомобиля — положительный полюс батареи Т — отрицательный полюс батареи — толстый провод, идущий к стартеру, — желтый провод — амперметр X — провод желтый с черным — реле — отрицательная щетка динамо.

Цепь стартера и зажигания

При нажатии на педаль стартера О контакты выключателя С замыкаются, и ток от положительного пслюса батарен течет по массе автомобиля к соединенным с массой положительным щеткам, затем проходит по обмоткам и через отрицательные щетки и толстый провод возвращается к отрицательному полюсу батареи.

Во время прохождения тока по обмоткам стартера якорь последнего начинает быстро вращаться, причем его привод сцепляется с зубчатым венчиком маховика. При вращении вала двигателя контакты двойного прерывателя Д будут периодически замыкаться и размыкаться. При замыкании контактов, если элекигание включено (выключатель И), вамыкается цепь первичной обмотки бобины, вследствие чего по ней начинает течь ток батареи (или динамо).

В цень тока первичной обмотки бобины входят следующие проводники: положительный полюс батарей T — масоа автомобиля контакты прерывателя Q — первичная обмотка бобины Γ — красный провод — сопротивление Π — жонтакты выключателя Q — митерметр Q — желтый провод — толстый провод, идущий к стартеру, — отрищательный полюс батарей Q.

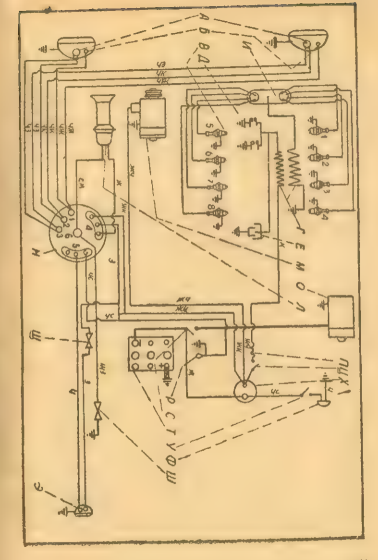
Ток высокого лапряжения, индуктирующийся во вторичной обмотке бобины Г, при размыкании контактов прерывателей течет по следующим проводникам: вторичная обмотка бобины Г—щетка, подводящая ток к ротору—ротор распределителя И—неподвижные контакты распределителя—провода, соединяющие контакты распределителей со свечами В—центральные влектроды свечей—воздушный промежуток между электродами овечей—электроды массы—масса автомобиля—вторичная обмотка бобины Г.

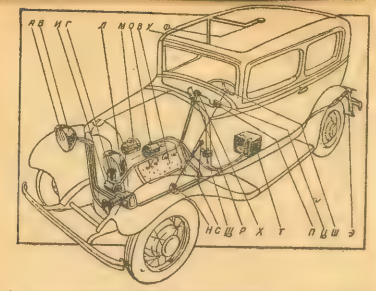
Детали приборов зажигания показаны на фиг. 24, 25 и 26.

Как видно из приведенных рисунков, бобина, прерыватель и распределитель смонтированы как один агрегат, находящийся в передней части двигателя (см. также фиг. 8 и 23).

Кулачковая муфта **Б** двойного прерывателя и ротор **Я** распределителя вращаются валиком **Ж**, жестко связанным с передним компом распределительного вама **е**.

Фиг. 22. Скема влектрооборудования автомобилей Форд, модель 18. А — больние лампы передних фар, В — малые лампы передних фар, В — свет, Г — обмотки бобины, Д — прерыватель, Е — конденсатор, И — распределитель, Л — звуковой синал, М — динамо, Н — переключатель освещения, О — стартер, П — сопротивление, включенное в цень первичной обмотки бобины, Р — лампочка переднего щитка, С — контакты цени стартера, Т — батарея аккумуляторов, У — выключатель плафона в кузове, Х — амперметр, Ц — выключатель важигания, И — контакты цени звукового синала, П — выключатель светового ситвала «Стоп», Э — задний фонарь. П — выключатель светового ситвала «Стоп», Э — задний фонарь. Обоявачения расцветки проволов: Т — черный, З — зелевый, К — красный, Ж — желтый, С — черный с синем, ЧЗ — черный с зеленым, Ж — черный с желтым, Ж — красным, Ж — синей с желтым, Ж — красным, К — синем с желтым с красным, К — сеней с желтым





Фиг. 23. Расположение приборов электрооборудования на автомобиле. Обозначения то же, что и на фиг. 22.

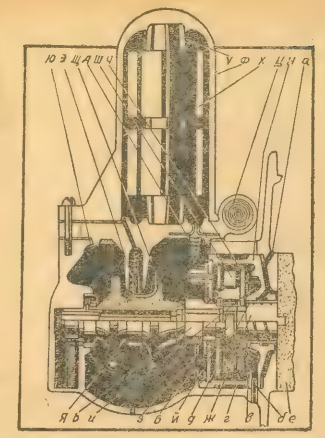
От вторичной обмотки X бобины ток высокого напряжения подводится к ротору Я через щетку Э, скользящую по исталлическому кольцу ротора.

Щеки ротора Я снабжены контактами Щ, которые подходят к неподвижным контактам распределителя. Последние находятся в двух крышках Ю (по 4 контакта в каждой), расположенных по боковым сторонам корпуса прерывателя-распределителя.

Через неподвижные контакты распределителя ротор $\mathbf{Я}$ распределяет ток высокого напряжения по свечам правого и левого ряда цилиндров в соответствии с порядком работы двигателя (1-5-4-8-6-3-7-2).

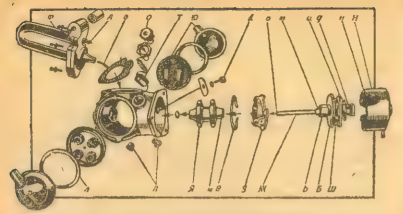
Прерыватель — двойной, т. е. имеет два подвижных рычажка, или молоточка, Д и две неподвижных наковальни.

Размыкание контактов осуществляется кулачковой муфтой b, имающей восемь выступов, или кулачков.



Фиг. 24. Приборы зажигания (в разрезе).

А — контакт первичной обмотки, Б — тормозной диск центробежного регулятора опережения зажигания, Ж — валик кулачковой муфты и ротора распределителя, З — диск прерывателя, Н — крышка центробежного регулятора, У — сердечик первичной обмотки бобины, Ф — корпус бобины, Х — вторичная обмотка бобины, Ц — конденсатор, Ч — диси прерывателя, Ш — грузики центробежного регулятора, Щ — контакт ротора, Э — шетка вторичной обмотки бобины, Ю — крышка распределителя с неподвижными контактами, И — ротор, Ь — кулачковая муфта прерываталя, а и б — масляще канали, в — маслогражатель, Р — масляные канали, д — подпинител с е тулачковый вых



Фиг. 25. Детали прерывателя-распределителя.

— прокладка, Л— резиновые пробки, м— шпонка для ротора, к— канавка для замка диска прерывателя, О— буфер валика Ж, В— кольцевой вамов диска прерывателя, 1— винт, крепящий диск прерывателя. Осталъные обозначения то же. что и на фиг. 24

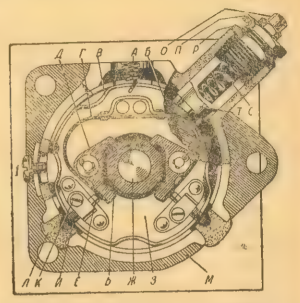
Рычажки Д прерывателя расположены на диске 3 относительно выступов кулачковой муфты Б так, что размыкание той и другой пары контактов происходит неодновременно: левая нара контактов начинает размыкаться при еще замкнутых контактах правой пары. Но прежде чем левая пара замкнется, начинается размыкание правой пары контактов, после чего левая пара тотчас же замыкается.

Это сделано для того, чтобы увеличить продолжительность еремени, в течение которого контакты прерывателя замкнуты, и дать возможность току и магнитному полю первичной обмотом достигнуть пормальной величины.

Насколько мал промежуток времени, протекающий между разрывами контактов прерывателя, легко видеть из следующего простого расчета: при полном открытии дроссельной заслонки двигатель развивает до 3 400 об/мин.; за это время кулачковая муфта прерывателя, вращаемая распределительным валюм двигателя, сделает 1 700 об/мин. (3 400:2), что соответствует 13 600 размыканиям в минуту (1 700.8) или 226,6 в секунду.

Правильная величина завора между контактами прерывателя находитов в пределах от 0,35 до 0,5 ам.

Для регулировки завора мужно онять крышку распределителя, вынуть резиновые пробки Л, ослабить нажимной винт К и установить правильный завор вращением в ту или иную сторону контактного винта И.



Фяг. 26. Прерыватель и вакуум-тормоз центробежного регулятора.

Г — пружина, рычажков прерывателя, Д — рычажки прерывателя, К — контакты прерывателя, М — контактный винг, К — зажимной винт наковальни прерывателя, М — корную прерынателя, о — трубопровод разрежения вакуум-тормоза, П — регулировочная гайка вакуум-тормоза, Г — пружина вакуум-тормоза, Т — поршень вакуум-тормоза. Остальные обовначения те же, что к на быт, 24 ж 25.

Изменение опережения зажигания производится автоматически центробежным регулятором и вакуум-тормозом. Для этого кулачковая муфта в прерывателя и тормозной диск в соединены с приводным валиком через центробежный регулятор, состоящий из грузиков III с пружинами И (фиг. 24 и 25).

С уреличением числа оборотов вала двигате в грузики Ш под действием центробежной силы расходятся и смещают на некоторый угол кулачковую муфту b относительно приводного валика. Для более надежного действия центробежного регулятора и возможности регулирования его имеется вакуум-тормов.

Поршень Т вакуум-тормоза прижимается пружиной С к окружности тормозного диска Б, вращающегося, как было уже указано, вместе с валиком Ж и кулачковой муфтой Ь.

Циминдр, в котором находится поршень Т, соединен трубкой О юю всясывающим трубопроводом двигателя.

При работе дангателя в цилиндре вакуум-тормоза возникает разрежение, величина которого будет зависеть от скорости движения поршней. При этих условиях величина давления поршия Т на тормозлой диск Б будет обусловливаться, очевидно, силой упругости пружины С и развицей давления воздуха в цилиндре вакуум-тормоза и вне его. Поэтому, чем больше будет число оборотов коленчатого вала, тем меньше будет давление поршия Т на диск Б и наоборот. Следовательно, действие вакуум-тормоза оказывается согласоранным с работой центробежного регулятора.

При проверке и регулировке нужного опережения зажигания следует выполнить следующее:

- 1) проверить зазор между контактами прерывателя и положение выслупов кулачковой муфты b относительно рычажков Д (это положение регулируется вращением диска прерывателя после оклабления винта 1);
- 2) отворнуть от вакуум-тормоза трубопровод О и регулирующую файку П;
- 3) проверить, не заедает ли поршень Т вакуум-тормоза, и смазать поршень несколькими каплями машинного масла;
- 4) установить пружину С и эавернуть регулирующую гайку II на 2—3 оборота.

Цель лами передних фар и заднего фонаря

Включение или выключение тех или чиных ламп передних фар и заднего фонаря производится поворотом рычажка, расположенного на рулевом колесе.

Рычажок посредством тяги, проходящей внутри фулевой колонки, соединен с металлическим диском, имеющим три выступа. Этот диск наложен на нижний диок H (фиг. 21), выполненный из непроводящего ток материала, по окружности которого расположены контакты с углублениями, соединенные с проводами.

При перемещении верхнего диска относительно нижнего, контакты последнего соединяются между собой через тело верхнего диска, и освещение включается.

Устройство переключателя освещения в общем аналогично переключателю, устанавливаемому на автомобилях моделей **А** и **АА**.

Стоянка ночью

Контакты 1 соединяются с группой контактов 4 и с группой 5, причем ток из батареи аккумулятора начинает течь к малым лампам Б передних фар и лампочке в заднем фонаре Э.

Цень малых ламп Б: положительный полюс батарей Т — масса автомобиля — нить ламп Б — провод черный с желтым — контакт І — верхний диск переключателя — группа контактов 4 — провод желтый с красным — амперметр Х — желтый провод — толстый провод, идущий от стартера, — отрицательный полюс батареи Т.

Цепь лампы заднего фонаря Э: положительный полюс батареи Т — масса автомобиля — нить лампы — черный провод группа контактов 5 — верхний диск переключателя — группа контактов 4 — провод желтый с красным и далее к отрицательному полюсу батарен Т, как было установлено выше.

Езда по городу

При включении городского света контакт 2 соединяется через верхний диок переключателя с пруппой контактов 4 и с группой 5.

Ток течет из батареи (или динамо) в нити больших ламп A, дающих рассеянный ближний свет, и в ламочку заднего фонаря 3.

Цепь нити городского свега ламп A при питании их током багареи следующая: положительный полюс батареи T — масса автомобиля — нить ламп A — провод черный с красным — контакт 2 — верхний диск переключателя — пруппа контактов 4 п т. л.

Лампочка заднего фонаря питается током так же, как и при стоянке ночью.

Езда за городом

При включении загородного света контакт 3 соединяется с группой контактов 4 и с группой 5.

Ток течет из батарен (или динамо) в нити ламп А, дающие яржий дальний свет, и в лампочку заднего фонаря Э.

Проводники, входящие в цепь нитей эагородного света ламп А при питании их током батареи, читатель легко может найти сам. Укажем лишь проводники, по которым течет ток динамо, включающейся, как уже указывалось, во внешнюю цепь через реле при нормальной окорости движения.

Цень нитей загородного света ламп A: положительная щетка динамо — масса автомобиля — нити ламп A загородного света — провод черный с зеленым — контакт 3 — верхний диск переключателя — пруппа контактов 4 — провод желтый c красным — провод желтый c черным — реле — отрицательная щетка динамо.

Цепь лампочки заднего фонаря Э: положительная щетка динамо — масса автомобиля — нить лампочки — черный провод — пруппа контактов 5 — верхний диск переключателя — группа контактов 4 и далее, как разобрано выше.

Цепь сигнализацианная

Цепь звукового электросигнала Л: при нажатии кнопки Ш, расположенной в центре рулевого колеса, цепь электросигнала замыкается, и ток течет по следующим проводникам: положительный полюс батареи Т — масса автомобиля — контажты кнопки Ш —провод желтый с зеленым — контажт 6 — провод синий с желтым — обмотки сигнала — желтый провод — группа кон-

тактов 4 — провод желтый с красным — амперметр X — желтый провод — толстый провод, идущий от стартера — отрицательный полюс батарен Т.

Цень лампочки сигнала «Стоп», находящейся в заднем фонаре Э, при нажатии на тормоза замыжается контактами Ш.

При этом ток течет по следующим проводникам: положительный волюс батареи Т—масса автомобиля—нить лампочки—зеленый провод — контакты Щ — провод черный с синим—группа контактов 5—верхчий диск переключателя—группа сонтактов 4 и т. д.

ТРАНСМИССИЯ

Смепленио

Механизм сцепления автомобилей Форд, модель 18 является тождественным по своей конструкции сцеплению, устанавливаемому на модель А. Общий вид механизма сцепления и коробки передач представлен на фиг. 27 (часть картера сцепления и коробки передач вырезана). К маховику двигателя привернута болгами крышка О сцепления, в которой со стороны, обращенной к двигателю, укреплены шипы, входящие в вырезы нажимного кольца, так что последнее вращается как одно целое с крышкой сцепления и маховиком.

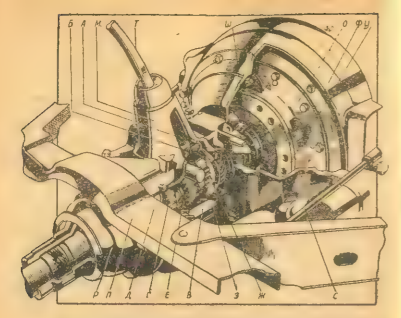
Между крышкой О сцепления и важимным кольцом находятся спиральные пружины У, стремящиеся прижать нажимное кольцо к маховику.

Между маховиком и нажимным кольцом помещается стальной диск сцепления, на повержность которого наклепана с обеих стором фонкционная ткань.

Диск сцеплетыя приклепан к втулке, имеющей изнутри вырезы, находящие на продольные выступы первичного вала коробки передач.

Выключение сцепления производится при помощи рычагов Ф, которые пропущены через прорези, выполненные по окружности крышки О сцепления, являющейся для них точкой опоры.

Рычаги **Ф** приводятся в движение при нажатии педали сцепления втулкой выключения с упорным подшинником **Ш**.



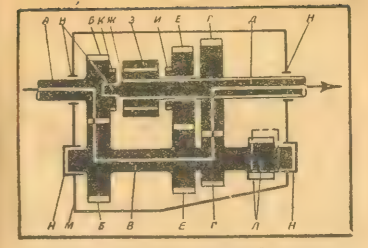
Фиг. 27. Общий вид сцепления, коробки передач и карданного шарнира (с частичными разрезами).

А — первичный вал коробки передач, В — шестерия первичного вала, В — промежу гочный вал, Г — шестерия первой передачи, Д — вгоричный вал, К — шестерия второй передачи, З — внешняя муфта синхронизатора, М — крышка картера коробки передач, О — крышка сцепления. П — второй траверо рамы, Р — кожух карданного шарнира, С — тяга подвески двигателя, Т — рычаг перемены передач, У — пружины сцепления, Ф — рычаги выключателя, Ш — унорный подшипеня

Коробка передач

Коробка передач имеет 3 передачи вперед, задний ход и управляется рычагом Т, качающимся на шаровой опоре, укрепленной в крышке М картера коробки.

Для бесшумного включения второй и третьей передач коробка снабжена синхронизатором, позволяющим производить переключение шестерен 2-й и 3-й передач даже без включения сцепления.



Фиг. 28. Схема передачи усилия на 1-й передаче. А — первичный вал, Б — пестерни постоянного зацепления, В — промежуточный вал, Г — шестерни первой передачи, Д — вторичный вал, Е — шестерни второй передачи, Ж — внутренняя муфта синхронизатора, З — внешняя муфта синхронизатора И, К — зубчагые венчики пестерен, Л — пестерни задеего кода, М — картер коробки передач, И — подпинники

Положение шестерен и схема передачи усилия через коробку показаны на фиг. 28, 30, 31 и 32, а устройство синхронизатора поясняет фиг. 29.

Первичный вал через шестерни Б постоящного зацепления со спиральными зубцами свизан с промежуточным валом В.

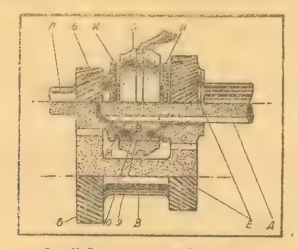
Кроме шестерни Б, на этом валу имеется шестерня Е со спиральными зубцами, находящаяся в постоянном зацеплении с шестерней Е вторичного вала Д, и две шестерни с цилиндрическими зубцами Г и шестерня А.

Со вторичным валом Д посредством шпоночно-пазового соединения связана внутренняя муфта Ж синхронизатора и шестерня Г; шестерня же Е сидит на валу Д свободно.

Окружность внутренней муфты Ж синхронизатора снабжена продольными выступами, на которых сидит своими вырезами внешняя муфта 3 с кольцевой проточкой для вилки переключения. Таким образом внешняя муфта 3 вращается вместе с

внутренней муфтой Ж и может в то же время перемещаться влево и вправо.

Для перемещения внутренней муфты Ж синхронизатора вдоль оси вторичного вала Д при переводе рычага перемены пере-



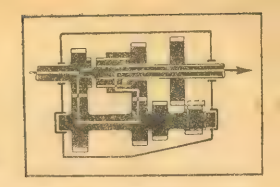
Фиг. 20. Синхронизатор коробки передач. Е — шарик замка, НО — пружина замка. Остальные обозначений те же, что и на фиг. 28

дач, внешняя муфта 3 связана с ней посредством замка, состоящего из шарика Э, нагруженного пружиной Ю. Пружина Ю находится в гнезде, выполненном в теле муфты Ж, заставляя шарик Э заскакивать наполовину в углубление муфты З.

Края муфты Ж имеют конические углубления, соответствующие коническим выступам шестерен Б—Е, выполненных, как одно целое, с зубчатыми венцами К—И.

С зубчатыми венцами К—И приходят в зацепление при включении второй и третьей передач шестерни внутреннего зацепления, выполненные в теле внешней муфты 3 синхронизатора.

Для включения первой передачи, употребляющейся только при трогании с места, шестерня Г вторичного вала Д передвигает-

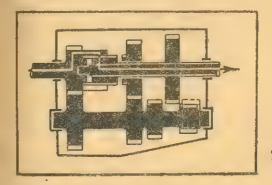


фиг. 30. Схема передачи усилия на второй передаче.

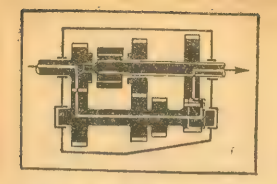
ся рычагом перемены передач вперед и приводится в зацепление с пестерией Г промежуточного вала В (фиг. 28).

При включении второй передачи вилка, охватывающая внешнюю муфту 3 синхронизатора, заставит ее веремещаться вправо (фиг. 29) вместе с внутренней муфтой Ж, поскольку обе муфты связаны шариком Э. При этом перемещении коническое углубление муфты Ж прижимается к копическому выступу шестерни Е, так что скорость вращения последней замедляется до скорости вращения вторичного вала.

При дальнейшем нажиме на рычаг перемены передач шарик Э выскакивает из углубления муфты З и позволяет шестерне внутреннего зацепления этой муфты сцепляться с зубчатым венчиком И шестерни Е (фиг. 30).



Фиг. 31. Схема передачи усилия на прямой передаче.



фиг. 32. Охема передачи усилия при заднем ходе

Усилия от вала двигателя будут передаваться через коробку передач следующим образом: первичный вал A — шестерни Б постоянного зацепления — шестерня Е промежуточного вала В — шестерня Е вторичного вала Д — зубчатый венчик И — муфты 3 и Ж синхронизатора — вторичный вал Д.

Так как тормозные конические поверхности муфты Ж и шестерни Е, соприкасающиеся при включении второй передачи, уравнивают число их оборотов, а шестерня внутреннего зацепления этой муфты и зубчатый венчик И имеют одинаковый диаметр — окружные окорости вращения последних в момент переключения окажутся одинаковыми, и переключение произойдет оовершенно бесшумно.

Включая третью (прямую) передачу, падо переместить муфты 3 и Ж синхронизатора вперед, для того чтобы шестерни внутреннего зацепления муфты 3 пришли в зацепление с зубчатым венчиком К шестерни Б (фиг. 31). Усилие от вала двигателя на вторичный вал будет при этом передаваться от первичного вала А через зубчатый венчик К и муфты 3 и Ж синхронизатора.

Уравнивание числа оборотов шестерни внутреннего вацепления муфты 3 и зубчатого венчика К шестерни Б происходит путем подтормаживания шестерни Б, аналогично уравниванию оборотов шестерен второй передачи (см. выше).

Задний ход получается при перемещении шестерни Г вторичнего вала Д назад до защепления ее с шестерней эаднего хода л, находящейся в постоянном зацеплении с шестерней л промежуточного вала Б.

Схема передачи усилия через коробку при заднем ходе при-

Кардан, глазная передача и диферанциал

Карданный шарнир, главная передача и диференциал по конструкции сходны с соответствующими дегалями автомобилей модели А. Следует лишь отметить, что карданный вал не цельный, как в модели А, а трубчатый и значительно усилен. Передаточное число в задней оси увеличено до 4,33:1 (мод. А=3,77:1), что наряду с увеличением мощности нового двигателя сильно повысило некоторые динамические качества автомобиля, а именно: приемистость, способность брать подъемы на прямой перелаче и медленно двигаться по плохой дороге.

Улучшение указанных динамических качеств идет, конечно, за счет пекоторого онижения максимальной возможной окорости автомобиля на горизонтальных участках пути. Однако и действительная скорость, развиваемая данной моделью (120—130 км/ч), является практически более чем достаточной.

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ

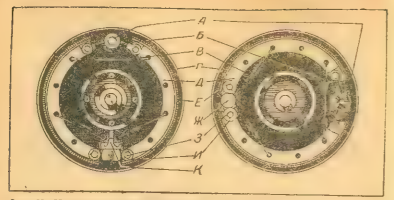
Рулевое управления

Рулевой механизм — червяк с трехзубым сектором типа, применяемого на модели А. Передаточное отношение 13:1. При выключении зажигания рулевое управление запирается и не может быть приведено в действие.

Термоза

Механизм тормозов сходен с ножными тормозами модели А. Устройство тормоза передних колес состоит в следующем (фиг. 33, левый рисунок): на опорном диске, укрепленном на поворотной цапфе, установлены две колодки Д, на наружную поверхность которых наклепаны тормозные ленты Е из ферродо.

Опорой для колодок Д является конический конец винта A для регулировки тормозов и клин K, разжимающий колодки Д,



Фиг. 33. Механизм тормозов переднях колес (левый рис.) и задних колес

A — конический конец регулировочного болта, B — опорные стержни колодки, B — пружины, стягивающие колодки, Γ — тормозные барабаны, A — тормозные колодки, B — накладки из ферродо, B — кулачек, раз цвигающий колодки, B — ось роликов, B — ролики, B — клин, раздвигающий колодки

Последние находятся внутри тормозного барабана Г, выполненного в одно целое со ступицей, вращающейся вместе с колесом.

При нажатии тормозной педати или перемещении ручното рычага, тормозной валик, повертываясь, нажимает своим выступом на стержень, пропущенный через сверление в пальце поворотной цапфы. Под давлением тормозного валика стержень заставляет клин К перемещаться вниз. При этом движении клин К, скользя по роликам 3, раздвигает колодки Д, заставляя их прижиматься к внутренией поверхности тормозного барабана Г.

Тормоза задних колес (фиг. 33, правый рисунок) имеют аналогичное устройство с тем лишь различием, что расширение колодок Д производится не клином, а кулачком Ж тормозного валика.

Описанные тормоза задних и передних колес приводятся в действие одними и теми же тягами либо ножной педалью, либо ручным рычагом (см. фиг. 34).

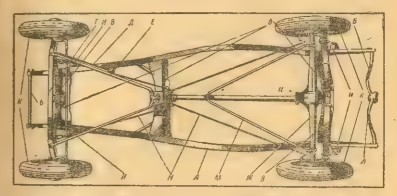
Второй тормоз с особыми колодками или лентами и независимым проводом в рассматриваемой модели отсутствует. • 'Рама автомобиля (фиг. 34) образована двумя летжеронами А из листовой стали толщиной 2,4 мм и пятью травероами Б и соединяется с осями также двумя полуэллиптическими поперечными реосорами В и 3, так же, как в модели А.

Для того чтобы понизить кузев и избежать при сильных толчках ударов четвертого траверса и рессоры 3 о задний мост, концы этой рессоры несколько изотнуты в горизонтальной илоскости, так что средняя часть реосоры 3 расположена не над картером диференциала, а позади его.

Колебания шри резких и частых толчках рессор тасятся гидравлическими амортизаторами И фирмы Гудай.

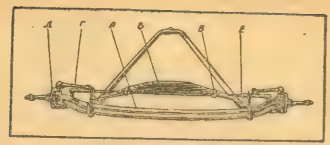
Интереоным нововведением является замена металтических втулок рессоры и вкладышей соединительных тяг амортизаторов—резиновыми, работающими без смазки.

Толкающие усилия, воспринимаемые ведущими колесами, передаются на раму жесткой трубой Ц с двумя диагональными растяжками М. Последние служат для разгрузки толкающей трубы Ц от напряжений, возникающих в ней при торможении задних колес, и для поглощения толчков, воспринимаемых ве-



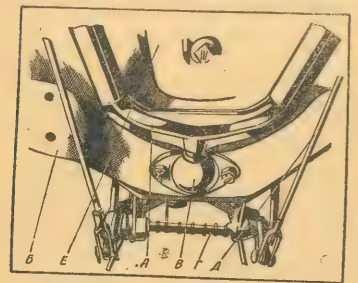
Фиг. 34. Ходовая часть автомобиля,

А — лонжероны, Б — траверсы, В — передняя рессора, Г — передняя ось, Д — рупеван тяга, Е — упорная вилка передней оси, Ж — задний моет, В — задния рессора, И — амортизаторы, К — колеса, И — кронштейн запаского колеса, М — диатональные растижем, Н — тормомыю тяги

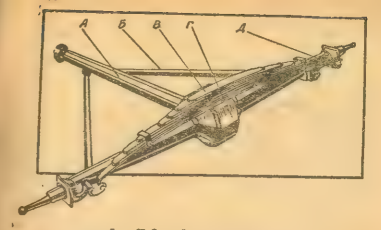


A — нередняя ось, E — передняя рессора, B — хомутик, Γ — тормозной валик, Π — поворотная цанфа, Π — поперечная рулевая тага

дущими колесами при паезде на различные препятствия (камни, канавки и т. п.). Толкающие же и тормозные усилия, передаваемые на переднюю ось В, воспринимаются упорной вил-



Фиг. 36. Крепленне шарового шарнира упорной вилки. А — упорная вилка передней оси, Б — второй траверс, В — крепление шарового шарнира, Г — тормозной вал, Д — тормозная тыга, Е — картер коробки передач



Фиг. 87. Задний мост и рессора.

А — толкающая труба, В — диагональные растяжки, В — задняя рессора, Г — картер диференциала, Д — сережка рессор.

кой Е, так же, как и в модели А. Однако, учитывая частые поломки картера сцепления и кожуха маховика в модели А, шаровой шариир В упорной вилки укреплен не в шижней части картера сцепления, а в траверсе Б рамы, что является более надежным (фиг. 36).

Диаметр обода колес уменьшен с 19" до 18", но внештий диаметр шины сохранен прежним за счет увеличения их осчения.

Размер шин автомобилей модели $-18-28\times5,25/18$. в то время как основным размером для модели A является $-28\times4,75/19$.

УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ И УХОД ЗА ШАССИ

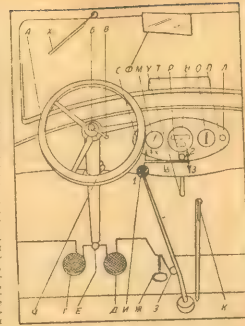
Расположение рычагов и педалей, которыми приходится пользоваться водителю в процессе управления автомобилем, а также расположение контрольных приборов показано на фит. 38.

При новом автомобиле нужно:

- а) после первых 75—100 км пробега проверить и подтинуть гайки, креинцие ступицы и колеоа:
- 6) после цервых 500 км пробега подтянуть гайки съемных головок цилиндров, отрегулировать карбюратор и смазать шасси, как указано ниже.

Фиг. 38. Расположение псдалей и рычагов автомобилей Форд, модель 18. А - рулевов колесо, Б кнопка сигнала, В - рычаскок переключателя освещения, Д - педаль тормова, Е - педаль стартера, Ж - акселератор, 3 - упор для воги, И - рычаг перемены передачи, К - рычаг ручного тормоза, Л - щиток о приборами, М - амперметр, Н - спидометр, 0 - указатель уровня топлива, П — выключатель жампочки переднего щитка. Р - кнопка трубки золотника карбюратора, Скнопка дроссельной заслонки, Т - окно для прохода теплого воздуха изпод канала двигателя, Урукоятка окна, Т. Ф - зеркало, "Х - стехлоочиститель.

Рычаг И — показан в положении 1-й передачи инфраме 2 и 3 — обозначены положения рычага, соответствующие включенной 2-й и 3-й передачам, а буквами И и ЗХ — соответствующие нахождение рычага в нейтральном положении и на заднем ходе

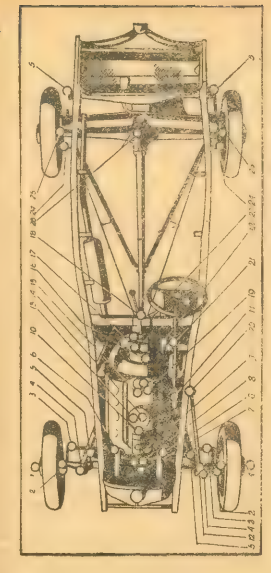


Точки смавки и детали, требующие периодического наблюдения и ухода, приведены на фиг. 39.

А. Смазка шасси

Шасси нужно смазывать первый раз через 500 км, второй раз через 1000 км и затем через каждые 1500 км.

- 1. Двигатель (15) смена масла в картере (Автол Т чали М).
- 2. Водяные насосы (6) смаэка подшинников (густая смазка).
- 3. Вентилятор (9) смазка подшипника вентилятора (жидкая смазка).
- 4. Динамо (8 и 10) смазка пружинного кронштейна и под-



- Прерыватель-распределитель (7) смавка через масленку подшинника валика (жидкая смазка) и покрытце поверхности кулачков тонким слоем вазелина.
- 6. Пальцы поворотных цапф (2) густая смазка.
- 7. Шарниры поперечной рулевой тяги (3) густая смажка.
- 8. Шарниры продольной рулевой тяги (12 и 20) густая смазка.
- 9. Картер рулевого механизма (11) вывернуть пробку и заполнить смазкой до уровня (жидкая смазка).
- 10. Педали сцепления и тормоза (21 и 22) густая смазка.
- 11. Сцепление (16) завернуть до отказа крышку масленки подшильника сцепления на правой стороне картера, наполнить свежей смазкой и завернуть на 2,5—3 оборота.
- Коробка передач (17) доливка смазки до уровня наполнительного отверстия (жидкая смазка).
- 13. Карданный шарнир (18) полужидкая смазка.
- Задний мост (26) доливка смазки до уровня наполнительного отверстия (жидкая смазка).
- 15. Подшинники ступиц задних колес (25) густая смазка.
- 16. Тормозные валики (4 и 24) густая смазка.
- Дверные петли, шаринры верха, валик акселератора, белты рессор жидкая смазка.

Б. Смазка и уход за шаски через 8 000 км

- 1. Карбюратор (13 и 14) промыть сетку-фильтр для топлива, снять глушитель-фильтр, промыть сетку бензином, высущить, опустить в жидкое масло и установить на место.
- 2. Насос подачи горючего (19) очистить фильтр-сетку, от грязи, спустить грязь и воду из отстойника.
- 3. Батарея аккумулятора (23) проверить соединения и зачистить окислившиеся контакты,
- Прерыватель и свечи проверить зазор между контактами прерывателя и электродами свечей.

- 5. Динамо отрегулировать силу зарядного тока (на летний и зимний периоды).
- Педали сцепления и тормозов (21 и 22) отрегулировать свободный ход педалей.
- Коробка передач и задний мост спустить старую смазку, промыть картер керосином и залить свежую смазку до уровня наполнительного опверстия.
- 8. Передние колеса (1) снять ступицы, промыть подшипники жеросином и набить тустой смазкой.
- 9. Амортизаторы (5) долить жидкостью до уровня пробки.

АВТОМОБИЛЬ ФОРД, МОДЕЛЬ Б ВЫПУСК 1932 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Двигатель - четырехцилитдрозый. Цилиндры отлиты в одном блоке и имеют съемную головку.

Налоговая мощность - 12,4 л. с.

Эффективная мощность — 40 л. с. об/мин., 50 л. с. при 2 800 об/мин.

Диаметр цилиндров - 98 мм.

Ход поршней - 108 мм.

Степень сжатия - 4,22 атм.

Объем цилиндров - 3,28 л.

Подвеска двигателя—в трех точках на резиновых подушках. Порядок зажигания— 1-2-4-3.

Коленчатый вал—из углеродисто-марганцевой стали, уравновенный статически и динамически. Вращается в трех коренных подшинниках диаметром 50 мм. Длина переднего и среднего подшинников — 50 мм, заднего 75 мм.

Поршни — из алюминиевого сплава.

Шатуны — двутаврового сечения.

Норшневые пальцы — плавающие. Удерживаются от осевого смещения разрезным пружинным кольцом, находящимся в проточке верхних головок шатунов.

Кулачковый вал—из углеродисто-марганцевой стали. Вращается в трех подшинниках диаметром 39 мм. Длина переднего подшинника—40 мм, среднего—50 мм, заднего—30 мм. Клананы — из хромо-никелевой стали.

Охлаждение — водяное, комбинированное (термосифон с насосом). Радиатор имеет три ряда трубок, пропущенных через отверстия горизонтальных латунных тла-

ных через отверстия горизонтальных латунных пластин. Привод вентилятора ремнем от шкива на коленчатом валу.

Смазка — комбинированная. От шестереночного насоса омазываются коренные подшинники коленчатого вала и подшинники распределительного вала, остальные детали смазываются разбрызгиванием при помощи штифтов на крышах шатучных подшинников.

Карбюрация и подача топлива — объем топливного бака—50 л.
Бак расположен в задней части рамы и подача топлива производится диафрагмовым насосом. Карбюратор «Форд-Зенит» улучшенного типа. Предварительный подогрев смеси. Глупитель-фильтр засасываемого воздуха.

Зажигание — батарейное с бобшюй. Регулировка опережения зажигания — автоматическая. Напряжение батареи б вольт, емкость 80 ампер/час.

Трансмиссия, ходовая часть и механизмы управления— тождественны с агрегатами, устанавливаемыми на автомобилях Форд, модель 18. Передаточные числа в коробке передач следующие: прямая передача— 3,77:1, вторая передача— 6,06:1, первая передача— 10,65:1, задний ход—12,78:1. Передаточное отношение в задней оси—3,77:1.

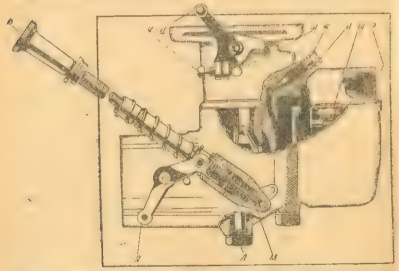
Электрооборудование — батарея аккумуляторов, динамо, стартер, бобина, прерыватель-распределитель, 4 свечи, амперметр, выключатель зажигания, 2 передних фары, задний фонарь, стоп-оигнал, звуковой электросигнал (на моделях де-люкс — две подфарки. На закрытых моделях — плафон).

Кузова — тех же типов, что у модели 18. Стоимость — на 50 долларов меньше модели 18 (с кузовом одинакового типа). Основное отличие автомобилей Форд модели Б от модели 19 заключается в двигателе: на модель Б устанавливается не 8-цилиндровый, а 4-цилиндровый двигатель, почти ничем не отличающийся от двигателей модели А. Остальные механизмы автомобилеи модели Б (трансмиссия, ходовая часть, механизмы управления) одинаковы с механизмами модели 18, за исключением передаточных чисел в коробке передач и в задней оси.

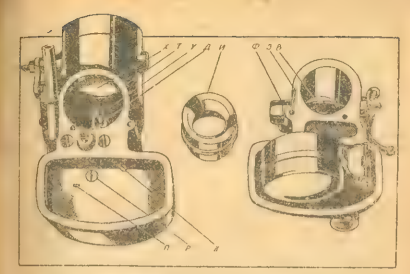
Поэтому ниже мы даем описание только тех деталей и приборов (карбюратор, насос для подачи топлива), которые отличаются по своему устроиству от типов, устамавливаемых на автомобилях моделей 18 или A.

Новый карбюратор "Ферд-Зенит".

Общин вид карбюратера «Форд-Зепит», улучшенного тыкс представлен на фиг. 40, отдельные детали показаны на фиг. 41.



Фиг. 40. Общий вид карбюратора «Форт-Зенит» автомобилей модели Б. Ж — птольчалый кланан регу провил вличены смеси пуск вого жиктера. И — диффузор, Л — спуские провод, М — птольчалый кланан камеры полиниельногу питания, Ц р згладок эроссельной мелодиц Ч - винт регулировки постоянных оборотов двигателя, И — упор винта Ч, Щ—запорная игла поплавковой камеры, Ю — пусковая кнопка, Я — рычажок пусковой заслонки, Э — канал для прохода горочего в поплавковую камеру



Фиг. 41. Детали карбюратора «Форд-Зенит» автомобилей модели Б. В — дроссельная заслойка, Д — пусковой жиклер, З — доблючный жиклер. И — диффузор, К — пробка с калиброванным отверстием, Н — канал камеры дополнительного питания, Р — пробка с калиброванным отверстием, Т — главный жиклер, У — компенсационный жиклер, Ф — воздушное отверстие, Х — пусковая заслонка

а схема, в которой все жиклеры и каналы условно совмещены в одной плоскости, приведена на фиг. 42.

Основное изменение, введеные в новой модели карбюратора, заключается в постановке добавочного жиклера 3, кроме главного жиклера Т, компенсационного У и пускового Д, имеющихся и в карбюраторах автомобилей А.

Целью этого взменения конструкции карбюратора является обеспечение полной мощности двигателя на полном открытии дросселя ври хорошей в то же время экономичности при нормальном режиме работы двигателя.

Работа новой модели карбюратора принципиально не отличается от прежней модели. Если прикрыть дроссельную заслонку В (при пуске двигателя в ход или при работе его на малых оборотах холостого хода), то разрежение, создаваемое против канала пускового жиклера Д, вызывает интенсивное вытемание из него топлива.

К топливу в канале пускового жиклера Д примешивается воздух, попадающий туда через воздушный канал, действительное сечение которого регулируется четольчатым клапаном Ж.

Количественное соотношение топлива и воздуха в образовавшейся здесь рабочей смеси обеспечивает хорошую воспламеняемость последней при теплом двигателе.

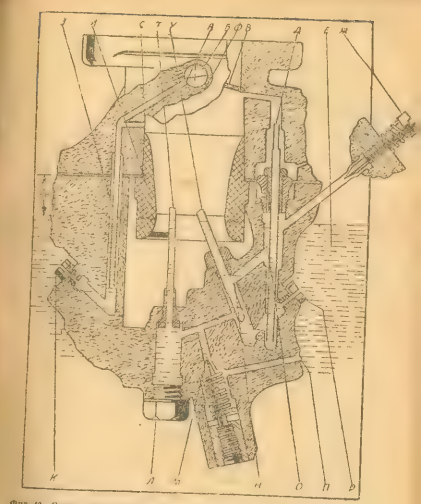
При пуске же в ход холодного двигателя нужного обогащения рабочей смеси можно добиться так же, как и в прежних карбюраторах, при помощи пусковой кнопки Ю.

При вращелии этои кнопки против часово, стрелки иголичатый клапан М, подимаясь взерх по резьбе, пропускает через камал П в колодец, питающий жиклеры, дополнительное количество топлива, кроме того, которое затекает через калиброванное отверстие в пробке Р; если же пускомую влопку Ю оттянуть на себя, то двуплечии рычажок Я, сидящий из оси пусковой заслонки Х, повериет ее, вследствие чего уменьщится поступление атмосферного воздужа в кмесительную камеру.

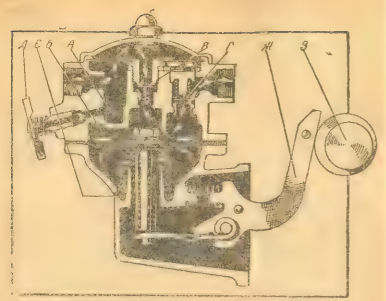
Таким образом, водитель при помощи пусковой кнопки Ю, находящейся на переднем щитке автомобиля, может либо отвермуть на ½—1½ оборота игольчатый клапан М, либо прикрыть в нужной степени пусковую заслонку Х, либо сделать и то и другое одновременно.

При открытии дроссельной заслонки В не более чем на ²/s. топливо фонтанирует из главного жиклера Т и компенсационного У. Добавочный же жиклер З при этом не работает, так как жанал С этого жиклера оказывается соединенным с наружным воздухом через отверстие Ф, канал, образованный срезом оси Б дроссельной заслонки В и канал А в теле карбюратора.

Когда же дроссельная засловка В открывается почти полностью (более чем на $^2/_{\rm g}$), ось ее Б повертывается и закрывает канал А, изолируя его от доступа воздуха через отверстие Ф. С этого момента из добавочного жиклера З через канал С начинает под влиянием разрежения в смесительной камере вытекать топинво, оботащая рабочую смесь в той степени, которая позволяет получить от двигателя наивысшую мощность.



Фиг. 42. Слема устройства карбюратора «Форд-Зенит» автомобилей модели Б А — воздушный канал добавочного жиклера, З, В — ось дроссельной загерам Т и У и воздуха при израсходовании топлива из колодца, О — колоден иускового жиклера, С - канал добавочного жиклера З. Остальные обозначения те же, что и на фиг. 40 и 41

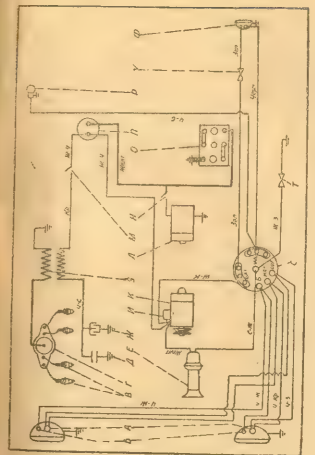


Фиг. 43. Насос для подачи топлива автомобилей модели Б. А — отстойник, В — камера насоса, В — всасывающий клапаи, F — нагнетательный клапаи, Д — спустная пробка, К — отверстве для воздуха. Ж — рычат насоса, З — кулачок распределительного вада

С прикрытием дроссельной заслонки В добавочный жиклер 3 механически выключается, и экономичный расход горючего обеспечивается работой главного жиклера Т и компенсационного У, к которым топливо поступает через калиброванное отверстие в пробке Р.

Для регулировки постоянного числа оборотов вала двигателя нужно, после его предварительного прогрева, передвинуть кнопку дроссельной заслонки на переднем щитке автомобиля до отказа (по направлению к щитку) и установить винт Ч в положение, соответствующее числу оборотов, достаточному для трогания с места. Качественная регулировка карбюратора для плавной работы двигателя на малых оборотах производится вращением в ту или другую сторону игольчатого клапана Ж (для

70



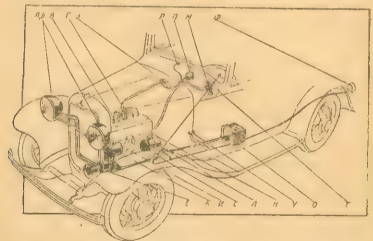
первопачальной регулировки нужно клапан Ж завернуть до отказа, а затем отвернуть на 1%—1% оборота.

Насос для подачи топлива

Подача топлива к карбіоратору из бака, расположенного в задней части рамы, производится диафрагмовым насосом (фиг. 43).

Устроиство и действие днафрагмового насоса аналогично насосу автомобилей модели 18 с тем лишь различием, что перечещение вниз диафрагмы производится двуплечным рычажком Ж, а обратный код днафрагмы—пружиной Е.

Рычажок Ж приводится в движение так же, как и толкатель наоосов автомобилей модели 18, особым кулачком 3 распределительного вала двигателя.



Фиг. 45. Расположение приборов электрооборудования в автомобилях модели Б.
Обозначения то же, что и на фит. 44

Электроосбрудование автомобилей Форд, модели В

В систему электрооборудования автомобилей модели В вхояят следующие приборы: источники тока — батарея аккумуляторов О и динамо К; контрольные приборы — актерметр П; пусковое приспособление — стартер Л;

цепь зажигания — бобина 3, прерыватель Д, распределитель Г, свечи В, выключатель важигания М;

осветительная цепь — передние фары с малыми лампами Б и большими А с двумя нитями, задний фонарь Ф, переключатель света передних фар и заднего фонаря С, лампочка переднего щитка Р;

сигнализационная цепь — звуковой электросигнал Е и световой сигнал «стоп» в заднем фонаре Ф.

Общее расположение приборов электрооборудования на автомобиле видно из фит. 45.

Проводники же, по которым течет ток из батарен О или динамо К к потребителям, легко найти по аналогии с разбором схемы электрооборудования автомобилей модели 18:

автомобиль форд, модель "генри-в"

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Двигатель
Число цилиндров
Диаметр цилиндра
Ход поршня
Литраж двигателя
Налоговая мощность $N_{\rm H}=0.3\times D^2\times 3\times 1$ Тип отливки блока

Материал поршней

Крепление двигателя

Расположение распределитель-

Клапаны материал распределительных местерен Коленчатый вал

четырехтактный 4
56,6 мм
92,5 мм
0,940 л
. 3,55 л. с.

моноблок со съемной головкой типа Рикардо сплав алюминия

в 3 точках, на резиновых подушках один распределительный вал

один распределительный вал в левой части картера; клапаны нижние односторонние из хромоникелевой стали

бакелит

из марганцево-углеродистой стали, "покоится на 3 подшипниках.

Диаметр коренных подшипников 41,3 мм, шатунных подшипников 38,1 мм. Расположение бенаинового бака Подача горючего

Емкость бака Система карбюратора

Расход горючего

Система зажигания

Расположение аккумулятора Система смазки

Охлаждение

Сценление Коробки передач в задней части шасси при помощи диафрагмового насоса

32 л

карбюратор типа "Даун-Драфт" (перевернутый) марки Зенит, вертикальный; впускная труба подогревается

по данным испытаний в Англин-около 7 л на 1.0 км

батарейная. Состоит из батареи аккумуляторов напряжением 6 вольт, бобины, прерывателя и распределителя, проводки к свечам и свечей с диаметром нарезки 18 мм, марки Чемпнои

на переднем щитке под капотом комбинированная — разбрызгиванием и при помощи шестереночного насоса -

водяное, термосифонное. Вентилятор—двухлопастный, авиационного типа

однодисковое, сухое

три передачи и задний ход. Шестерни второй передачи— бесшумные, в' постоянном зацеплении; переключение со 2-й на высшую передачу без выключения сцепления, типа Синхро-Мэш; передаточные отношения в коробке передач: 1-я—16,67:1, 2-я—9,58:1, 3-я 5,43:1, зэдний ход — 21,76:1

Система передачи

карданный вал. Диференциал с коническими спиральными пестернями. Передаточное отношение—542:1

Задний мост Рулевое управление

на три четверти разгруженный планетарного типа с зубчатым сектором; расположение рулевой колонки—справа, применительно к английским условиям

Тормозная система

тормоз на 4 колеса. Колодки диаметром 254 мм, ширина накладок—31,6 мм. Ручной и ножной тормоза

Рессоры

поперечные, полуэллиптические. Передняя—из 5 листов, шириной 31,6 мм; длиной 717,55 мм. Задняя рессора из 9 листов шириной 44,3 мм, длиной—920,75 мм

Амортизаторы

гидравлические, саморегулирующиеся

Колеса

стальные, с заваренными в ободе спицами. Расположение наружных спиц — радиальное, внутренних — тангентное

Количество спиц на каждом колесе Тип шин «

30 балонные, 18 × 4

Тип шин Освещение

электрическое. 2 фары диаметром 152,4 мм, окрашенные в черный цает, задний фонарь и стоп-сигнал, лампочка на доске приборов, плафон

Прочее оборудование

динамо, электрический сигнал, стартер, электрическая щеткастеклоочиститель, спидометр, амперметр, указатель уровня горючего в баке, контрольное зеркало, запасное колесо с резиной

Максимальная скорость в км в час База Колея

Колея Общие размеры: длина

ширина высота

Типы кузовов

до 90 км 2300 мм 1150 мм

3525 MM 1375 MM 1575 MM

двухдверный четырехоконный лимузин; стоимость 120 англ. фунтов (около 800 руб.) Четырехдверный шестиоконный лимузин; стоимость 135 англ. фунтов (около 900 руб.)

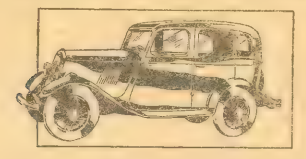
Описываемая модель появилясь на рынке раньше больших моделей и была рассчитана специально для производства в английских условиях (на заводе в Дегенхеме). Как мы уже говорилы,— европейский, и в частности, ацглийский покупатель не может оснтить покупки большой машины. Форд отошел поэтому от выпуска одной модели и вапроектировал для Европы автомобиль, приблыкающийся по мощности и размерам к т. и. бэби-карам. Первый выпуск этой машины оказался недостаточно проработанным и, в сущности, отличался от модели А лишь размерами. Кузов был слишком мал, двигатель и его детали—очень недоступны.

Погоня за покупателем принудила компанию Форда доработать эту машину, сделать ее более современной и придать ей характерные особенности.

Машине была присвоена марка «Генри-8».

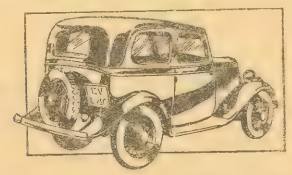
Завод в Дегенхеме выпускает машины с кузовами двух типов — двухдверный четырехоконный лимузин и четырехдверный щестиожонный лимузин. Стоимость их в Англии 120 и 135 англ. фунтов (примерно 800 и 900 рублей золотом).

Как видно из фиг. 46 и 47, Форд «Генри-8» имеет привившуюан теперь в автостроении удобообтекаемую форму, не лишенмую, однако, некоторой оригинальности. Так, например, очень



Фиг. 46. Четырекдверяый писстиоконный димузин

красиво выглядит общее направление лимий радиатора, капога, и ветрового щитка в передней части автомобиля. Обращают на себя внимание крылья, хорошо обтекаемые и подчеркивающие



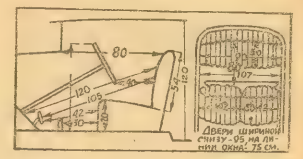
 Фиг. 47. Двухдверный четырехоконный лимузин.
 Видна пробка бензинового бака и расположение занасного колеса

одно направление движения (сходство профиля передних и задних крыльев). Большие окна, сглаженные детали кузова (например, пробиз радиатора спрятана под канотом); одинарные бамперы, большие колпаки на колесах—все это ставит «Генри-8» по внешнему виду на одну доску с более дорогими машинами. Оставляет желать лучшего форма радиатора (фиг. 18),



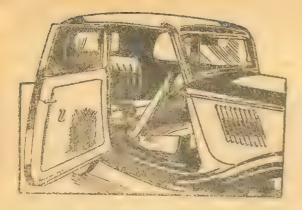
Фиг. 48. Форд, модель «Генра-8», вид спереди. Радватор предохранен решеткой. Подфаркам придана обтеквеман форма, и они вделаны в крылья. Переднее стекло поднимается кверку

правда, удачно разрешенная в смысле обтекания, но суженная книзу и таким образом делающая радиатор маленьким и нев-



Фиг. 49. Размеры кэбины двухдверного диму-

Размер жабины (см. схему фиг. 49) дает место для 4 пассажиров. Кузов отделан с расчетом на максимум удобств и рацио-



Фиг. 56. Внутренний вил кабины. Переднее кресло может перемешаться. Спинка его откидывается. В залнем отделении пля ног пассажиров слеланы углубления

нальности (фиг. 50). Двери едетаны очень широлими и позволиют свободный доступ в кабину, стекла опускаются, имеются ящики для карт, документов и т. п.

Шасси Бэби-Форда — типичное щасси европейского малолитражного автомобиля, с поправкой на англичение условия (например, расположение рудевой колонки справа) и на американсмие, вернее фордовские, конструктивные особенности

Двигатель — 4-шилиндровый (см. спецификацию) и имеет целый ряд оригинальных деталей.

Двигатель крепится в трех точках на резиновых подушках, цилиндры отлиты в одном блоке, коленчатый вал имеет три коренных подшининка, смазка - при помощи насоса, охлаждение - термоонфонное.

Заслуживает внимания система подачи горючего и карбюрации, выполненная по типу больших машин. Бак для горючего номещается сзади шасси, и горючее подается при помощи диафрагмового насоса. Карбюрагор - перевернутого типа («Даун-Драфт») марки- «Зенит».

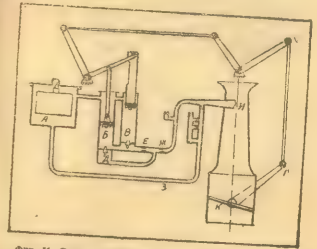
Наша схема (фиг. 51) поясняет принцип действия карбюратора Зенит, типа «Даун-Драфт».

Особая тщательность проявлена конструкторами в упрощении деталей двигателя и в достижении наибольшей доступности их для осмотра, смены и ремонта. Прерыватель-распределитель помещен, как и модели Б, над мотором и приводится в движе-

80

ние вертикальным валом, вращаемым при помощи спиральных шестерен кулачковым валом. На другом конце вала прерывателя-распределителя (снизу) расположен масляный насос.

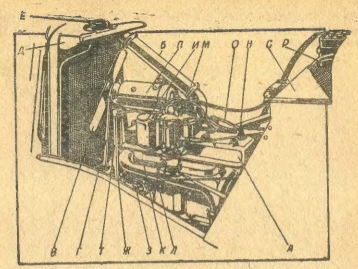
Динамо имеет общую ось с вентилятором (как и у 8-цилинпрового Форда). Вентилятор вращается от коленчатого вала ресконечным ремнем. Трубка сапуна выведена очень высоко



фиг. 51. Схема карбюратора «Зенит», тип «Даун-Драфт». При пуске в ход система рычагов Г открывает дроссельную заслонку К и опускает поршин насосов Б и В. Поршень В постепенно добавляет его. Дальнейшая подача горючего регулируется калиброванными отверстиями Е, Ж, В и др. так же как и подача воздука.

Донолнительное горючее идет через клапан Д по обводному каналу, благодаря опущенному вниз поршню насоса В. Таким образом достигается нужное качество рабочей смеси при соответственном открытии дроссельной эдслонки.

Батарея аккумуляторов укреплена на переднем щитке вместе инструментальным ящиком и позволяет без каких-либо затрудлений осматривать, дополнять, ремонтировать батарею и брать нужный инструмент, Расположение батареи под капотом мотора вызвало много споров среди специалистов, утверждающих, то такое устройство неверно, вследствие высокой температуры



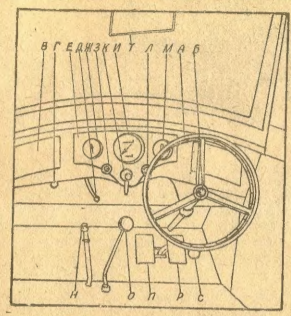
Фнг. 52. А— съемная головка, В— шланг охлаждения, В— вентилятор, Г— ремень вентилятора, Д— верхний бак радиатора, Ж— бензинопровод, З— насос для горючего, И— карбюратор, К—впускной трубопровод, М— выпускной трубопровод, М— прерывательный распределитель, Н— свечи, О— проводка зажигания, П— динамо, Р— аккумулятор, С— ящик для инструментов, Т— сапун

под капотом, ведущей к быстрому испарению электролита. Однако практика показала, и это подтверждается подобной установкой батареи в новом варианте машины, что особо сильного испарения не наблюдается, а удобство расположения оказывается несомненным.

Рулевая колонка помещена справа, согласно антлийским правилам уличного движения (по левой стороне). Рычати — в центре. Включение стартера — ручное. Рулевое колесо освобож дено от всяких рычажков, оставлена только кнопка клаксона Колесо имеет три спицы. Сиденье водителя может перемещаться по его желанию. Остальные органы управления оставлены бегособых изменений (см. фиг. 53).

На «Генри-8» установлена коробка передач типа «Синхромен», принципиально ничем не отличающаяся от коробки больших моделей Форда. Применение этой конструкции на малоли-

тражной машине — большой шаг вперед в автомобильной технике. Благодаря массовому способу производства Форду удалось настолько удешевить машину, что подобные конструктив-

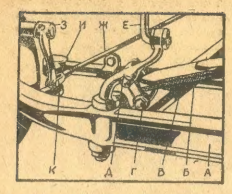


Фаг. 53. Органы управления и контроля.

А — рулевое колесо, Б — кнопка сигнала, В — ящих для карт, Г — кнопка пуска, Л — ручка отдушника на каноте, Е — доска приборов, Ж — амперметр, З — выключатель контрольной лампочки, И — спидометр, К — переключатель оснещения, Л — кнопка стартера, М — указатель уровня бенення, И — рычат ручного тормоза, О — рычат перемены передач, П — педаль немного тормоза, С — педаль немного тормоза, С — педаль акселератора, Т — кентрольное веркало

ные усложнения не делают ее по цене выходящей из разряда «малых» машин.

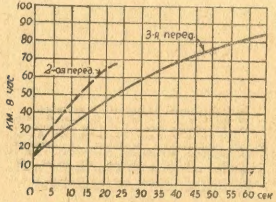
Спепление, задний мост, тормоза, передняя ось (см. фиг. 54), подвеска и вмортизатор отличаются от установленных на других моделях Форда только размерами и некоторыми деталями. Дорожное испытание малолитражного форда показало каче-



Фиг. 54. Деталь передачи осн.

А—ось, Б—распорка, В рессора, Г— серьга рессоры, Д—кронпитейн серьги и рычаг амортизатора, К рычаг амортизатора, Ж тормозная тяга, В—тормозной валик, И—поперечная тяга рулевого управления, К—рычаг поперечной тиги рулевого управления

ства, которые трудно было ожидать от машины этой мощности. Максимальная скорость, показанная машиной,— около 90 км/час. На второй передаче машина развила скорость в

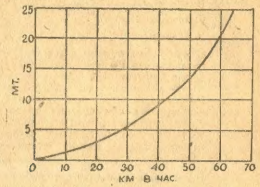


Фиг. 55. График набирания скорости на 2-й и 3-й нередачах

71 км/час, на первой — 39 км. Машина набирает скорость в 77 км/час (от полной остановки) в 34 сек., от скорости в 16 км — набирает скорость 90 км/час в 56 сек. На второй передаче машина в 15,4 сек, наберет скорость от 16 км и до 64 км

в час. «Генри-8» показал особо высокую приемистость (см. фиг. 55 и 56). Управлять легко и удобно.

При проектировании советского малолитражного автомобиля было бы исключительно интересно использовать материалы испытания нового форда, который во многом схож с запроекти-



фиг. 56. График торможения на различных скеростях

рованной малолипражной машиной НАТИ-2. Нельзя не отметить, что в его настоящем виде малолитражный форд малоприменим в советских условиях, поскольку он рассчитан на английские дороги, отличающиеся, как известно, исключительно ровной поверхностью и, тлавным образом, на городское движение.

Тем не менее «Генри-8» является одним из наиболее совершенных представителей разряда дешевых малолитражных машин массового производства, обладающих всеми современными усовершенствованиями, и в том его интерес для советского читателя, для наших конструкторов и проектировщиков.

Издатель — Журнальне-газетное объединение

Редактор - Н. Беляев

Уп. Глав. В—48214. 13/3 бум. д. Общ. вол. печ. зн. 204.000. З. Т. 1571. Тир. 12.000. Книга сдана в набор 19/XII-32 г., подпис. в печ. 9/II-33 г. Прист. тип. в печ. 11/II. Изд. № 1892/38. Выпускающий Н. Свешников

ОГЛАВЛЕНИЕ

	np.
OT ABTOPOB	3
новые модели форда	5
АВТОМОБИЛЬ ФОРД, МОДЕЛЬ 18, ВЫПУСК 1932 г	11
Спецификация	11
Двигатель	16
Общая характеристика двигателя—16. Кривошипный механизм—18. Распределительный механизм—24. Охлаждение двигателя—25. Смазка двигателя—26. Карбюратор 8-цилиндровых автомобилей Форд, модель 18—27. Работа карбюратора при пуске двигателя—28. Работа карбюратора при средних оборотах двигателя—30. Работа карбюратора при максимальных оборотах двигателя—32. Акселерационный насос—32. Регулировка карбюратора—34. Подача топлива—35. Расход горючего—37.	
Электрооборудование автомобиля	38
Цепь динамо-батареи—39. Цепь стартера и зажигания— 39. Цепь ламп передних фар и заднего фонаря—46. Стоянка ночью—47. Езда по городу—47. Езда за городом—48. Цепь сигнализационная—48.	
Транемиссия	49
Спепление—49. Коробка передач—50. Кардан, главная передача и диференциал—55.	
Механизмы управления	55
Рулевое управление—55. Тормоза—55.	
Ходовая часть автомобиля	57
Управление автомобилем и уход за шасси	59
Смазка шасси-60. Смазка и уход за шасси-62.	
АВТОМОБИЛЬ ФОРД, МОДЕЛЬ Б, ВЫПУСК 1932 г	64
Спецификация	64
АВТОМОБИЛЬ ФОРД, МОДЕЛЬ "ГЕНРИ-8"	

наши достижения

Ежемесячный пллюстрированный журиал под редакцией М, ГОРЬ-КОГО

.

В 1933 г. журнал уделяет особое внимание глубочайшим процессам, вызванным революцией и пятилеткой, которые по-новому складывают общественные отношения людей и облик самого человека, живущего в условиях социалистического общества. К работе в журнале привлечены лучшие советские очеркисты и писатели.

Содержание номера первого (выходит в январе): Страна меняется на глазах. (Новая география). — Борис Лапии. — Очерк о Таджикстане. — Миение академиков Ольденбургского, Комарова и Прянишникова. — Н. Крен — Беломорский канал. Люди резолюции. Ф. Кандыба — Бадья. — Новеллы: Крылова, Кассиль, Рудии. — Своимируками. Н. Старов — Машины, всюенные первой пятилеткой. И. Зарудии — Паровоз "И. С." Деревия. — Н. Катаев — Деревна не оченова. — Крылова — Комспекты и др.

Подписная цена: 12 мес.—12 р., 6 мес.—6 р., 3 мес.—3 р. Прододжается прием подписки на 1933 год

Журнально-газетное объединение

НЕ ЗАБЫЛИ ЛИ ВЫ ПОДПИСАТЬСЯ НА 1933 ГОД НА ЖУРНАЛ ПРОЛЕТАРСКОЕ ФОТО

Овладеть фототехникой. Научеться корошо владеть фотоаппаратом, продессом проявления и печатания, поможет и нзучит творческиметодический журная

ПРОЛЕТАРСКОЕ ФОТ

В 1933 г. в журнале "Пролетар" ское фото" будет помещен руководящий материал и статьи по всем боевым вопросам советского фотодвижения. Лучшие фотоснимки лучших советских фоторепортеров. В 1933 г. в журнале будет продолжаться печатанием ваочный высший курс фототехники для фоторепортеров и фотокоров.

Подписная цена на 1983 год: 12 м.—12 р., 6 м.—6 р., 3 м.—3 р.

Подписку сдавайте местной почте и организаторам подписки на предприятиях и в учреждениях в установленные сроки. Долгосрочная подписка наиболее обеспечивает аккуратную доставку.

жургазобъединение



ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА СОЮЗА OBILLECTB ABTOLOPA CCCP U PCOCP.

BUXOAUT 2 PAJA B MECRU

odecnerume cede decnene= боимое получение журнала. COABAR COORDEMENHA nognuckcy.

ПОДПИСКУ СДАВАИТЕ ПОЧТЕ.

Журнально-Газетное ОБ'ЕДИНЕНИЕ.